

DSP DE LA VILLE DE NIMES

SOCIÉTÉ NIMERGIE

**RAPPORT TECHNIQUE ET FINANCIER
ANNÉE 2020**



nîmergie

SOMMAIRE

1 - Synthèse	3
1.1 Préambule	3
1.2 Les faits marquants en 2020	4
1.3 Le réseau aujourd'hui	4
1.3.1 Un outil au service de la ville	4
1.3.2 Les clients du réseau	4
1.4 Chiffres financiers clés (en K€)	7
1.5 Les Consommations d'énergie des abonnés en 2020	8
1.6 Indicateurs de Performance 2020	9
1.7 Perspectives	9
2 - Compte rendu technique et commercial	10
2.1 Cadre réglementaire et contractuel	10
2.2 Organisation du service	10
2.3 Bilan technique	11
2.3.1 Caractéristiques des installations :	11
2.3.2 les conditions d'exécution du service :	12
2.3.3 Bilan des énergies consommées par année	14
2.3.4 Répartition des énergies alimentant le réseau	16
2.3.5 Préventif	17
2.3.6 Incidents d'exploitation pannes et arrêts	19
2.3.7 Demandes d'intervention	20
2.3.8 Contrôles réglementaires 2020	23
2.4 Suivi des travaux de gros entretien et de renouvellement	24
2.4.1 Travaux de premier établissement	24
2.4.2 Travaux du compte GER :	24
2.4.3 travaux de branchements et extensions particulières	24
2.4.4 VARIATION du PATRIMOINE :	24
2.5 Bilan commercial	25
2.5.1 Evolution des abonnements	25
2.5.2 Relation avec les abonnés	26
2.5.3 Evolution des tarifs 2020	26
2.5.4 Ventes 2020	28
3 Compte rendu financier	29
3.1 Compte de résultat	29
3.1.1 Compte de résultat analytique	29
3.1.2 Descriptions des PRODUITS et DES Charges	33
3.1.3 Quotas CO2 (SUIVI PNAQ 3)	38
3.1.4 COMPARATIF CEP prévisionnel du contrat de DSP	39
3.2 Gestion des sinistres	39
3.3 Impayés 2020	40
Annexes 2020	41



1.1 Préambule

➡ Historique :

La Ville de Nîmes a confié à la Société DALKIA France, à compter du 1er juillet 2013, dans le cadre d'une délégation de service public pour une durée de 25 ans, l'exploitation de la production et la distribution d'énergie calorifique pour l'alimentation en chauffage et en eau chaude sanitaire des bâtiments raccordés au réseau de chaleur de la ville, ainsi que la création d'une nouvelle ligne jusqu'au SITOM Sud Gard pour récupérer l'énergie fatale produite par l'usine d'incinération.

Dans le cadre de cette délégation, une société dédiée a été créée pour l'exploitation de ce réseau de chaleur : **la société NIMERGIE.**

Le présent rapport couvre la période du 1er janvier au 31 décembre 2020.

➡ Le rapport :

Le rapport est présenté conformément aux préconisations des Chambres Régionales des Comptes. Le rapport comprend :

- un relevé des principaux événements survenus pendant l'exercice,
- une partie technique,
- une partie financière,

1.2 Les faits marquants en 2020

Les premiers déraccordements liés au plan ANRU ont eu lieu, compensés par la signature de polices par des abonnés importants (Crous, Maison des compagnons, CHU).

Nîmergie a obtenu le 4 décembre 2020 le label éco réseau pour la deuxième fois.

1.3 Le réseau aujourd'hui

1.3.1 UN OUTIL AU SERVICE DE LA VILLE



Chiffres clés :

- 67 sous stations
- équivalents logements
- Puissance de la chaufferie GAZ/FOD : 76 MW
- Puissance UTVE : 10,6 MW
- Puissance cogénération : 4,5 MW thermiques
- Puissances souscrites : 11 533 kW PMA
- Longueur du réseau (y compris tronçon UTVE) : 14 966 ml

1.3.2 LES CLIENTS DU RESEAU

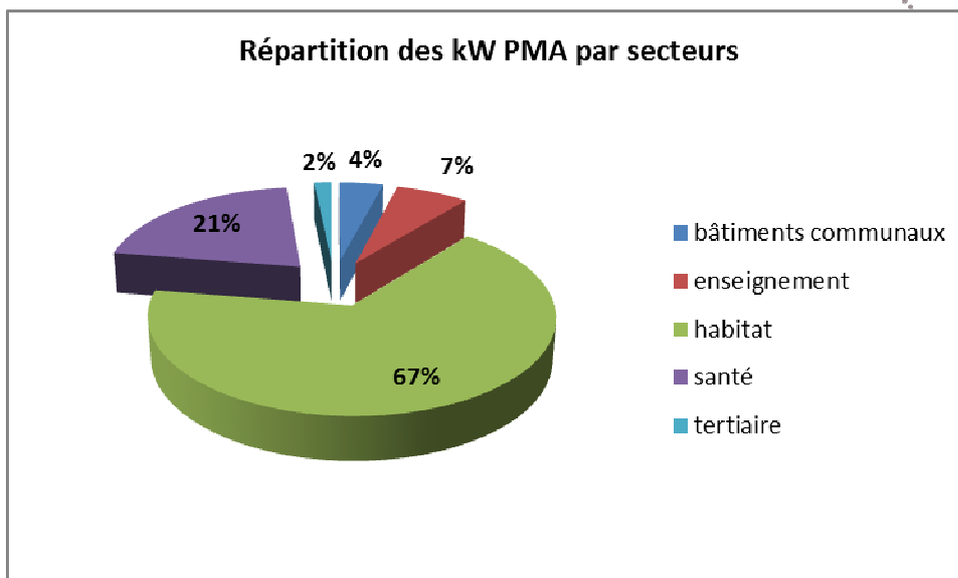
Les abonnés sont majoritairement ceux identifiés dans le contrat de DSP initial.

La clé de répartition contractuelle des charges fixes liées à la redevance R2 est le kW PMA (puissance moyenne appelée).

Vous trouverez ci-après l'ensemble des abonnés du réseau avec leurs PMA contractuelles souscrites actualisées :

s/st	Libellé	PMA Chauffage	PMA ECS	Total PMA
101	INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE	273	-	273
102	LYCEE JULES RAIMU	105	-	105
102.2	LYCEE GASTON DARBOUX	63	-	63
111	RESIDENCE BASSANO 2M	120	48	168
123	RESIDENCE UNIVERSITAIRE	97	50	147
131	RESIDENCE RAPHAEL 2J	172	43	215
132	ESPACE VERGNOLE	6	-	6
141	RESIDENCE DAVID - MURILLO 2C NORD	159	50	209
151	RESIDENCE RAPATRIES	341	122	463
152	RESIDENCE TOUR WATTEAU 2I	81	9	90
172	GS PAUL LANGEVIN	40	-	40
211	RESIDENCE TOUR LEONARD DE VINCI 2 P1P2	84	17	101
213	RESIDENCE LOU CIGALOUN	110	36	146
214	GS EDOUARD VAILLANT	43	1	44
214	GS EDOUARD VAILLANT LOGEMENTS DE FONCTION	7	-	7
215	RESIDENCE LES ARTS	161	40	201
221	RESIDENCE DELACROIX - DEGAS 2C SUD	173	46	219
231	RESIDENCE TOUR SOLEIL LEVANT	66	30	96
231	CRECHE EUGENIE COTTON	17	-	17
232	RESIDENCE LE SOLEIL LEVANT	400	137	537
241	RESIDENCE COROT 2E2F	230	43	273

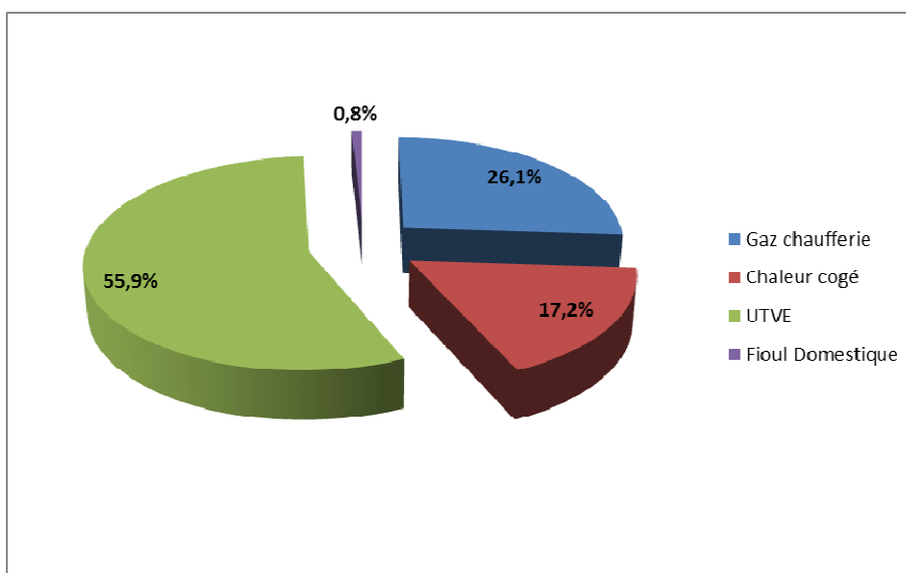
s/st	Libellé	PMA		Total PMA
		Chauffage	PMA ECS	
242	RESIDENCE CASTOR & POLLUX	265	65	330
261	RESIDENCE LOU FERIGOU LIER	95	25	120
281	RESIDENCE LOU PIBOULO	118	30	148
282	RESIDENCE LULLI 1X	121	42	163
283	RESIDENCE TOURS MESSENGER - VIVALDI	315	60	375
284	RESIDENCE LI BECARUT	107	34	141
284.2	MEDIATHEQUE MARC BERNARD	18	-	18
284.2	SALLE DE BOXE VAGNER	14	-	14
285	RESIDENCE LI GARRIGADO	139	41	180
286	GS LAKANAL	22	3	25
286	MAIRIE ANNEXE T.U.A	6	-	6
287	DDTM - (DIR)	78	-	78
311	RESIDENCE LES JARDINS HESPERIDES	108	35	143
312	RESIDENCE LE GOYA	82	43	125
321	RESIDENCE LOU MISTRALOUN	159	32	191
331	RESIDENCE PARC DES SPORTS	122	20	142
341	RESIDENCE LE CERVANTES	41	9	50
351	FOYER DES JEUNES TRAVAILLEURS CHARLES GIDE	53	20	73
361	GYMNASE SUD	18	1	19
375	LYCEE VOLTAIRE	84	13	97
381	COLLEGE CONDORCET	49	-	49
401	MUTUALITE SOCIALE AGRICOLE	103	4	107
404	RESIDENCE LES EYGALADES	195	43	238
411	RESIDENCE STUDIO VALLON	37	7	44
1 131	RESIDENCE GALLILEE 60	158	27	185
1 131	SALLE MUNICIPALE NORD	2	-	2
1 141	RESIDENCE AVOGADRO - TOUR THALES 6D6M	296	72	368
1 211	RESIDENCE VALDEGOUR - 6C	148	63	211
1 221	RESIDENCE VALDEGOUR - 6G	222	82	304
1 223	CENTRE SOCIO-CULTUREL VALDEGOUR	25	-	25
1 224	RESIDENCE LE LOGIS DE BELLEVUE	45	22	67
1 230	GS COURBET	68	-	68
1 231	RESIDENCE VALDEGOUR - 6K-6L	152	54	206
1 311	RESIDENCE NEWTON - TOUR AVOGADRO 6B6T	200	59	259
1311.2	CRECHE LES ALIZIERS	33	-	33
1 322	RESIDENCE JEAN PERRIN 6PQW	147	33	180
1 331	RESIDENCE PETIT NEWTON 6B2	185	54	239
1 341	GS PAUL MARCELLIN	28	-	28
1 351	RESIDENCE LES MENESTRELS	138	53	191
1 352	RESIDENCE LE THALES	63	26	89
1 353	MDR RESIDENCE LES SOLEIADES	67	-	67
1 380	COLLEGE DIDEROT	51	-	51
C	UM1 - FACULTE DE MEDECINE	144	-	144
HOP	HOPITAL CAREMEAU	1 297	1 104	2 401
420	GS WALLON 2	29	-	29
	SST PISCINE IRIS	90	-	90
	TOTAL	8 685	2 848	11 533



1.3.3 REPARTITION DES ENERGIES

➔ Répartition des énergies sortantes (Mixité)

	Gaz chaufferie	Chaleur cogé	UTVE	Fioul Domestique	Total
MWh utiles	22 816	15 053	48 839	719	87 427
%	26,1%	17,2%	55,9%	0,8%	100,00%



Mixité EnRR = 56 % sur 2020, en légère augmentation par rapport à 2019. Le taux d'EnR&R reste conforme à l'engagement pris au titre de l'avenant 3. Cette Mixité représente l'émission de 9 865 tonnes de CO2 évitée par rapport à une solution Gaz classique.

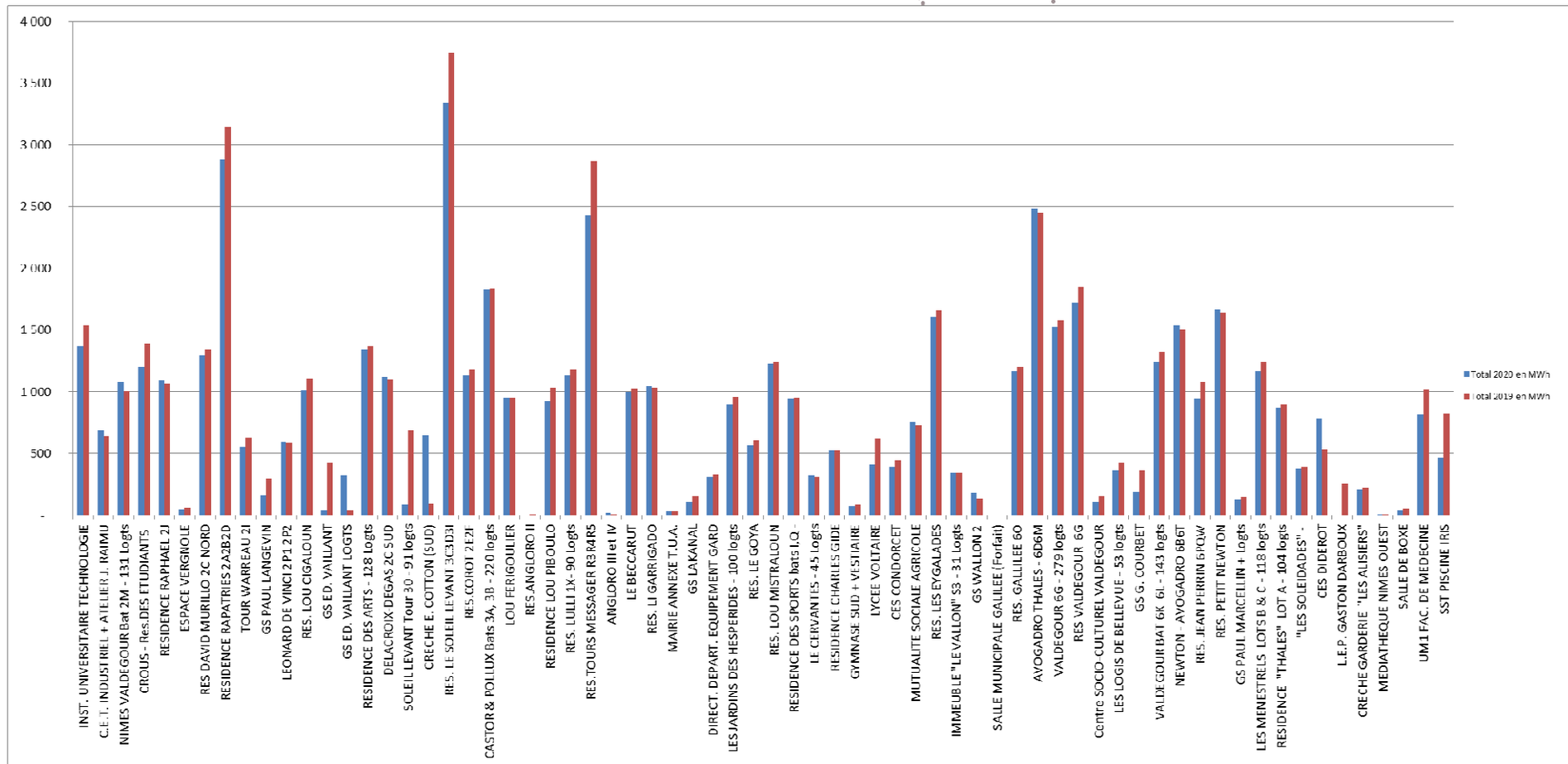
1.4 Chiffres financiers clés (en K€)

Chiffres clés en k€ HT		
	2020	2019
Produits d'exploitation	6 195,92	6 881,43
Vente de chaleur : Total R1	2 531,41	2 665,31
Abonnement : Total R2	1 646,89	1 634,24
Financement (R24)	299,98	303,69
Vente d'électricité	1 867,70	2 088,82
Achat total d'énergie primaire *	2840,82	3532,50
Résultat après impôts et participation	3,64	222,33

* Achat total d'énergie primaire qui comprend uniquement énergie gaz (dont celle utilisée par la cogénération), chaleur et fioul

⋮ **Soit un résultat positif de 3,6 k€HT sur 2020, en baisse de 219 K€**

1.5 Les Consommations d'énergie des abonnés en 2020



..... Total des consommations de l'année 2020 : 74 583 MWh, en très fort retrait par rapport à 2019 (-5 GWh soit 6% de baisse).

..... NB : nous n'avons pas indiqué les consommations de l'hôpital, très supérieures à la moyenne (18 793 MWh) et rendant la lecture du graphique difficile.

..... Le tableau ci-dessus retrace les MWh livrés en 2020, leur quantité est différente des MWh facturés (78 893 MWh) : la différence s'explique par le rattrapage de la facturation de 2019 (compteurs facturés en 2019 du 1 janvier au 20 décembre 2019). Il manquait par conséquent 10 jours de consommation en 2019 facturés en 2020 mais qui avaient été provisionnés dans les comptes de 2019.

1.6 Indicateurs de Performance 2020

Taux d'interruption pondéré du service	(Nbre d'heures d'arrêt pendant la Période de fonctionnement) x (Puissance souscrite concernée)	%	1,97%	3,33%	1 990 890	Voir paragraphe 2.3.6	
	Période de fonctionnement (en h) x Puissance souscrite totale avec i [1,n], i représente la ième sous-station, et n le nombre total de sous stations sur le réseau de chaleur.				101 029 080		
Durée d'utilisation équivalente à pleine puissance	Quantité d'énergie thermique livrée (Chauffage + ECS)	h	2 155,59	2 297,16	74 584		
	Puissance maximale appelée				35		
Taux d'interruption local du service	Nombre d'heure d'arrêt	%	1,03%	1,77%	90		
	période de fonctionnement en heures				8 760		
Rejets de polluants	Voir rapport réglementaire	%				Voir rapport réglementaire	
Facteur de ressources primaire	Quantité d'énergie primaire non renouvelable consommée	%	84%	84%	62 816	Ce ratio intègre des consommations gaz liées à la production d'électricité par la cogénération	
	Quantité d'énergie thermique livrée				74 584		
Réclamations	Nombre de réclamation écrite annuel	%	0	0	21		
Puissance souscrite au km	PMA totale	MW/km	0,77	0,78	12	Intégration de la longueur totale avec UTVE	
	Longueur totale du réseau de distribution				15		
Consommation au km	Quantité d'énergie thermique livrée (Chauffage + ECS)	GWh/km	5,0	5,3	75		
	Longueur totale du réseau de distribution				15		
Développement	PMA souscrite en fin d'exercice moins PMA souscrite en début d'exercice	%	-1%	0%	-149	Voir paragraphe 2.5.1	
	PMA souscrite en début d'exercice				11 682		
Bouquet énergétique	Répartition des quantités d'énergies à la production	Gaz Chauffage	%	22,7%	23,7%	111 654	Voir paragraphe 2.3.4
		Chaleur UTVE	%	43,7%	43,4%		
		Fioul Domestique	%	0,7%	0,6%		
		Gaz Cogé	%	32,8%	32,3%		
Coût des sinistres	Coût des sinistres HT (définition comptable ou sinistres déclarés aux assurances)	%	0%	0%	0	Voir paragraphe 3.2	
	Part fixe des recettes tarifaires				185		
Renouvellement des installations	Montant des travaux de GER HT	%	26,4%	10%	513 710	Voir paragraphe 2.4.2	
	Part fixe des recettes tarifaires HT				1 946 871		
Prix moyen du Mwh	Recettes R1 R2 HT	€HT/MWh	56,76 €	61,26 €	4 478 277		
	Quantité d'énergie thermique facturée				78 893		
Poids de la part Proportionnelle aux consommations	Montant du R1 HT	%	57%	58%	2 531 405		
	Recettes R1 R2 HT				4 478 277		
Emission de dioxyde de carbone	Quantité de CO2 rejetée	t/MWhPCI	0,21	0,21	12 964		
	Quantité d'énergie thermique entrante (Chauffage + ECS)				62 816		
Consommation d'eau sur le réseau	Quantité d'eau consommée sur le réseau	l/MWh	148,00	126,26	11 038 000		
	Quantité d'énergie thermique livrée				74 584		

1.7 Perspectives

Et demain ?

Les objectifs principaux pour les années à venir :

- Des opportunités de densification seront à saisir afin de pallier la baisse des consommations liée au plan ANRU (9 GWh à l'horizon 2025)
- Une étude d'extension du réseau vers le Centre-Ville a été entamée et certains prospects structurants rencontrés. Un avenant actant cette extension et les investissements associés est à conclure.

2 - Compte rendu technique et commercial

2.1 Cadre réglementaire et contractuel

- Notification du contrat de DSP le 28 juin 2013 pour un démarrage au 1er juillet 2013 (25 ans).
- Avenant N°1 au contrat de DSP notifié le 05/11/2014 pour la substitution de la société Dalkia France par la société dédiée NIMERGIE.
- Avenant N°2 au contrat de DSP notifié le 31/12/2014 pour l'intégration des nouvelles taxes GAZ.
- Protocole d'application à la convention bipartite Ville de Nîmes / Sitom Sud Gard notifié le 10/01/2014 pour la mise en application de la convention en mode quadripartite.
- Avenant N°3 au contrat de DSP, notifié le 1^{er} Mars 2016, pour la mise en place d'une cogénération dans les moyens de production de NIMERGIE.
- Avenant N°4 au contrat de DSP, notifié le 21/09/2018 modifiant l'assiette du terrain de la chaufferie centrale et définissant les modalités de création et de gestion d'un compte d'interventions
- Avenant N°5 au contrat de DSP, notifié le 22/02/2019 modifiant à nouveau l'assiette du terrain de la chaufferie centrale

2.2 Organisation du service

➤ Effectif et qualification du personnel

Le réseau de chauffage de Nîmes est sous la responsabilité des intervenants ci-dessous :

Nom - Prénom	Qualification
MONINO Mathias	Directeur de Centre Opérationnel
LACROUTE Lionel	Responsable d'Unité Opérationnelle
BLANC Michel	Responsable Travaux
ROUSSEL Geoffrey	Chargé d'Affaires réseaux de Chaleur
DUARTE Aurélie	Secrétaire d'Exploitation
BERTRAND Sandrine	Responsable du Contrôle de Gestion Réseaux

L'ensemble de ces personnes est affecté dans les frais du personnel d'encadrement et les frais de structure.

➔ Le personnel d'exploitation :

Techniciens intervenant sur le site :

Nom - Prénom	Qualification
CARRETERO Mickael	Manager Opérationnel
BATISSOU Guilhem	Technicien niveau 4 - occasionnel
CERDAN Gérard	Technicien niveau 4 occasionnel
LEQUETTE Ludovic	Technicien niveau 5 - (70%)
CHKOUBI Abdel	Technicien niveau 4 (80%)
FETAND Eric	Agent d'Exploitation niveau 4 (Travaux - occasionnel)
BARRE Michel	Agent d'Exploitation niveau 4 - occasionnel
BONGRAND Olivier	Agent d'Exploitation niveau 4 - occasionnel

En plus de ces techniciens, une équipe d'astreinte composée de huit techniciens reliés par le Centre de Relation Client (CRC), est amenée à effectuer des interventions sur les installations.

L'ensemble du personnel est rattaché à la Convention Collective FEDENE.

2.3 Bilan technique

2.3.1 CARACTERISTIQUES DES INSTALLATIONS :

➔ Moyens actuels de production :

- **Chaufferie Centrale :**
 - 1 chaudière de 10 MW
 - 1 chaudière de 15 MW
 - 1 chaudière de 22 MW
 - 1 chaudière de 29 MW
 - Cogénération de 4,5 MW thermiques (MES Février 2017)
- **Sous-station UTVE :**
 - Echangeur de 10,6MW

➔ Réseau :

Alimentation de 67 sous stations par un réseau enterré initialement « eau surchauffée » de 9966 ml déclassé en réseau « basse température » (inférieure à 110°C) depuis l'arrêt du chauffage de la saison 2013/2014.

Réseau de 5000 ml en pré-isolé reliant l'UTVE au réseau existant.

Réseau UTVE déclaré en classe A (précision < 40cm) sur le guichet unique (*Instauré par la loi Grenelle II dans le but de renforcer la sécurité des personnes et de prévenir les dommages aux ouvrages, le téléservice des réseaux, porté par l'INERIS, recense tous les réseaux implantés en France*).

Le reste du réseau étant déclaré en Classe C

Longueur totale du réseau 14 966 ml

2.3.2 LES CONDITIONS D'EXECUTION DU SERVICE :

➔ Station météo :

Station météo pour le calcul des DJU = NIMES GARONS -0075

➔ Saison de chauffe par sous station :

Libellé Élément	Arrêt	Marche	jours	DJU
SST 1230 - GS COURBET	15/04/2020	29/09/2020	200	1 413
SST 331 - RES. PARC DES SPORTS	15/04/2020	19/10/2020	180	1 336
SS214 LOGT FONCTION VAILLANT	15/04/2020	29/09/2020	200	1 413
SST 231 -TOUR SOLEIL LEVANT	16/04/2020	19/10/2020	181	1 339
SST 232 - RES. LE SOLEIL LEVANT 3C3D3I	16/04/2020	19/10/2020	181	1 339
SST 285 - RES. LI GARRIGADO	22/04/2020	26/10/2020	180	1 337
SST 401 - MUTUALITE SOCIALE AGRICOLE	22/04/2020	29/09/2020	207	1 434
SST 312 - RES. LE GOYA	27/04/2020	15/10/2020	196	1 388
SST 123 - RES. UNIVERSITAIRE	28/04/2020	13/10/2020	199	1 402
SST 284 - LE BECCARUT	28/04/2020	15/10/2020	197	1 390
SST 213 - RES. LOU CIGALOUN	28/04/2020	06/10/2020	208	1 423
SST 321 - RES. LOU MISTRALOUN	30/04/2020	06/10/2020	208	1 423
SST 242 - RES. CASTOR ET POLLUX	30/04/2020	06/10/2020	208	1 423
SST 311 - LES HESPERIDES	30/04/2020	06/10/2020	208	1 423
SST 281 - RESIDENCE LOU PIBOULO	30/04/2020	20/10/2020	194	1 367
SST 1352 - RES. LE THALES	30/04/2020	01/10/2020	213	1 658
SST 411 - STUDIO VALLON	04/05/2020	05/10/2020	213	1 438
SST 211 - LEONARD DE VINCI 2P1 2P2	04/05/2020	07/10/2020	211	1 432
SST 1322 - RES. JEAN PERRIN 6PQW	04/05/2020	12/10/2020	206	1 418
SST 283 - RES.TOURS MESSENGER R3R4R5	04/05/2020	07/10/2020	211	1 432
SST 1331 - RES. PETIT NEWTON 6B2	04/05/2020	12/10/2020	206	1 418
SST 1311 - NEWTON - AVOGADRO 6B6T	04/05/2020	12/10/2020	206	1 418
SST 1131 - RES. GALLILEE 6O	04/05/2020	05/10/2020	213	1 438
SST 1141 - AVOGADRO THALES - 6D6M	04/05/2020	05/10/2020	213	1 438
SST 284-2 - MEDIATHEQUE	04/05/2020		125	832
SST 282 - RES. LULLI 1X	04/05/2020	05/10/2020	213	1 438
SST 241 - RES.COROT 2E2F	04/05/2020	05/10/2020	213	1 438
SST 221 - DELACROIX-DEGAS 2C SUD	04/05/2020	08/10/2020	210	1 430
SST 152 - TOUR WARREAU 2I	04/05/2020	07/10/2020	211	1 432
SST 151 - RESIDENCE RAPATRIES 2A2B2D	04/05/2020	08/10/2020	210	1 430
SST 141 - RES DAVID MURILLO 2C NORD	04/05/2020	08/10/2020	210	1 430
SST 131 - RESIDENCE RAPHAEL 2J	04/05/2020	07/10/2020	211	1 432
SST 111 - RESIDENCE BASSANO 2M	04/05/2020	07/10/2020	211	1 432
SST 286BIS - MAIRIE ANNEXE	06/05/2020	29/09/2020	221	1 459
SST 381 - COLLEGE CONDORCET	06/05/2020		127	833
SST 132 - ESPACE VERGNOLE	06/05/2020	29/09/2020	221	1 459
SST - P.C.E.M.	06/05/2020	20/10/2020	200	1 374
SST - PISCINE IRIS	06/05/2020	28/09/2020	222	1 461
SST 1351 - RCE LES MENESTRELS	07/05/2020	07/10/2020	214	1 434
SST 1353 - RES. LES SOLEIADÉS	07/05/2020	30/09/2020	221	1 456
SST 1380 - COLLEGE DIDEROT	13/05/2020	15/10/2020	212	1 418
SST 1311-2 CRECHE ALIZIERS ZUP NORD	14/05/2020	29/09/2020	229	1 476
SST 1341 - GS PAUL MARCELLIN	14/05/2020	29/09/2020	229	1 476
SST 231 - CRECHE EUGENIE COTTON	14/05/2020	30/09/2020	228	1 473
SST 286 - GS LAKANAL	14/05/2020	29/09/2020	229	1 476
SST 214 - GS EDOUARD VAILLANT	14/05/2020	29/09/2020	229	1 476
SST 420 - GS WALLON 2	14/05/2020	29/09/2020	229	1 476
SST 351 - RESIDENCE CHARLES GIDE	15/05/2020	08/10/2020	221	1 451
SST 341 - RES. LE CERVANTES	18/05/2020	07/10/2020	225	1 456
SST 1211 - RES. VALDEGOUR 6C	18/05/2020	19/10/2020	213	1 404
SST 404 - RES. LES EYGALADES	19/05/2020	29/09/2020	234	1 481
SST 1224 - LE LOGIS DE BELLEVUE	20/05/2020	19/10/2020	215	1 404
SST 1231 - RES. VALDEGOUR 6K-6L	20/05/2020	19/10/2020	215	1 404
SST 1221 RES. VALDEGOUR - 6G	20/05/2020	19/10/2020	215	1 404
SST 215 - RESIDENCE DES ARTS	02/06/2020	01/10/2020	246	1 487
SST 261 - LOU FERIGOULIER	17/06/2020	26/10/2020	236	1 407
SST 102-2 LYCEE GASTON DARBOUX	29/06/2020	30/10/2020	244	1 392
SST 102 - LYCEE JULES RAIMU	29/06/2020	29/10/2020	245	1 395
SST 375 - LYCEE VOLTAIRE	29/06/2020	12/10/2020	262	1 467
SST 101 - IUT	29/06/2020	23/10/2020	251	1 418
SST 172 - GS PAUL LANGEVIN	29/06/2020	29/09/2020	275	1 507
SST 1223 - VALDEGOUR	29/06/2020	05/10/2020	269	1 488
SST 287 - D.D.E.	29/06/2020	13/10/2020	261	1 463

La période a représenté en moyenne 217 jours de chauffage, pour 1432 DJU (- 2 % en comparaison de la période chauffe 2019).

La rigueur climatique est de - 15 % par rapport à la référence trentenaire.

Le Collège Condorcet et la Médiathèque n'ont pas été remis en chauffe cette année.

2.3.3 BILAN DES ENERGIES CONSOMMEES PAR ANNEE

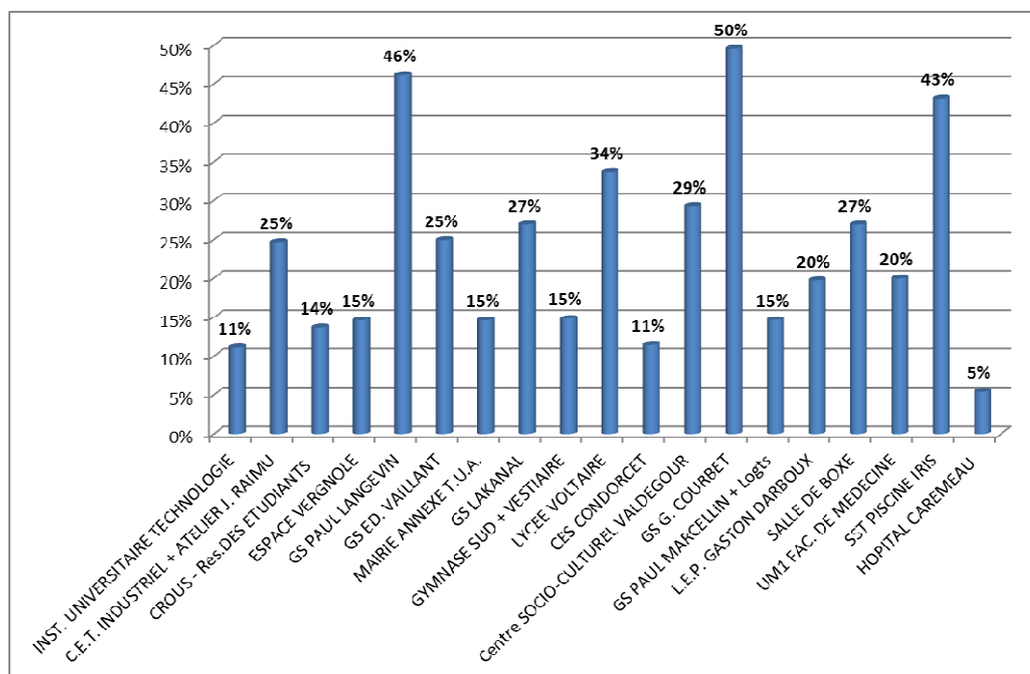
➔ Livraison Energie par sous station :

Identification client	SST	Total 2020 en MWh	Total 2019 en MWh
INST. UNIVERSITAIRE TECHNOLOGIE	101	1 367	1 536
C.E.T. INDUSTRIEL + ATELIER J. RAIMU	102	685	640
NIMES VALDEGOUR Bat 2M - 131 Logts	111	1 077	1 003
CROUS - Res. DES ETUDIANTS	123	1 199	1 389
RESIDENCE RAPHAEL 2J	131	1 094	1 066
ESPACE VERGNOLE	132	50	58
RES DAVID MURILLO 2C NORD	141	1 295	1 333
RESIDENCE RAPATRIES 2A2B2D	151	2 882	3 139
TOUR WARREAU 2I	152	553	628
GS PAUL LANGEVIN	172	162	300
LEONARD DE VINCI 2P1 2P2	211	595	584
RES. LOU CIGALOUN	213	1 007	1 104
GS ED. VAILLANT	214B	321	428
GS ED. VAILLANT LOGTS	214	41	42
RESIDENCE DES ARTS - 128 Logts	215	1 347	1 368
DELACROIX-DEGAS 2C SUD	221	1 118	1 100
SOLEIL LEVANT Tour 30 - 91 logts	231B	644	687
CRECHE E. COTTON (SUD)	231	86	100
RES. LE SOLEIL LEVANT 3C3D3I	232	3 340	3 743
RES. COROT 2E2F	241	1 129	1 179
CASTOR & POLLUX Bats 3A, 3B - 220 logts	242	1 825	1 841
LOU FERIGOULIER	261	950	953
RES. ANGLORO II	281		3
RESIDENCE LOU PIBOULO	281	925	1 034
RES. LULLI 1X- 90 Logts	282	1 129	1 184
RES. TOURS MESSENGER R3R4R5	283	2 428	2 866
ANGLORO III et IV	284	18	5
LE BECCARUT	284B	996	1 029
RES. LI GARRIGADO	285	1 047	1 033
MAIRIE ANNEXE T.U.A.	286B	27	31
GS LAKANAL	286	111	152
DIRECT. DEPART. EQUIPEMENT GARD	287	307	332
LES JARDINS DES HESPERIDES - 100 logts	311	897	956
RES. LE GOYA	312	570	605
RES. LOU MISTRALOUN	321	1 229	1 239
RESIDENCE DES SPORTS bats I, Q -	331	940	952
LE CERVANTES - 45 Logts	341	322	310
RESIDENCE CHARLES GIDE	351	528	523
GYMNASE SUD + VESTIAIRE	361	75	88
LYCEE VOLTAIRE	375	413	622
CES CONDORCET	381	392	442
MUTUALITE SOCIALE AGRICOLE	401	757	732
RES. LES EYGALADES	404	1 608	1 652
IMMEUBLE "LE VALLON" S3 - 31 Logts	411	341	343
GS WALLON 2	420	180	138
SALLE MUNICIPALE GALILEE (Forfait)	1131		
RES. GALLILEE 60	1131	1 165	1 201
AVOGADRO THALES - 6D6M	1141	2 484	2 446
VALDEGOUR 6G - 279 logts	1211	1 524	1 577

Identification client	SST	Total 2020 en MWh	Total 2019 en MWh
RES VALDEGOUR 6G	1221	1 720	1 849
Centre SOCIO-CULTUREL VALDEGOUR	1223	109	154
LES LOGIS DE BELLEVUE - 53 logts	1224	355	420
GS G. COURBET	1230	183	363
VALDEGOUR BAT 6K 6L - 143 logts	1231	1 245	1 320
NEWTON - AVOGADRO 6B6T	1311	1 543	1 510
RES. JEAN PERRIN 6PQW	1322	942	1 074
RES. PETIT NEWTON	1331	1 663	1 633
GS PAUL MARCELLIN + Logts	1341	125	147
LES MENESTRELS LOTS B & C - 118 logts	1351	1 164	1 245
RESIDENCE «THALES» LOT A - 104 logts	1352	869	899
"LES SOLEIDADES" -	1353	381	390
CES DIDEROT	1380	781	535
L.E.P. GASTON DARBOUX	102-2	203	252
CRECHE GARDERIE «LES ALISIERS»	1311-2	212	221
MEDIATHEQUE NIMES OUEST	284/2	0	0
SALLE DE BOXE	284-2	39	53
UM1 FAC. DE MEDECINE	C	812	1 014
SST PISCINE IRIS	d	466	820
HOPITAL CAREMEAU	HOP.	18 793	19 866
TOTAL		74 583,51	79 480,58

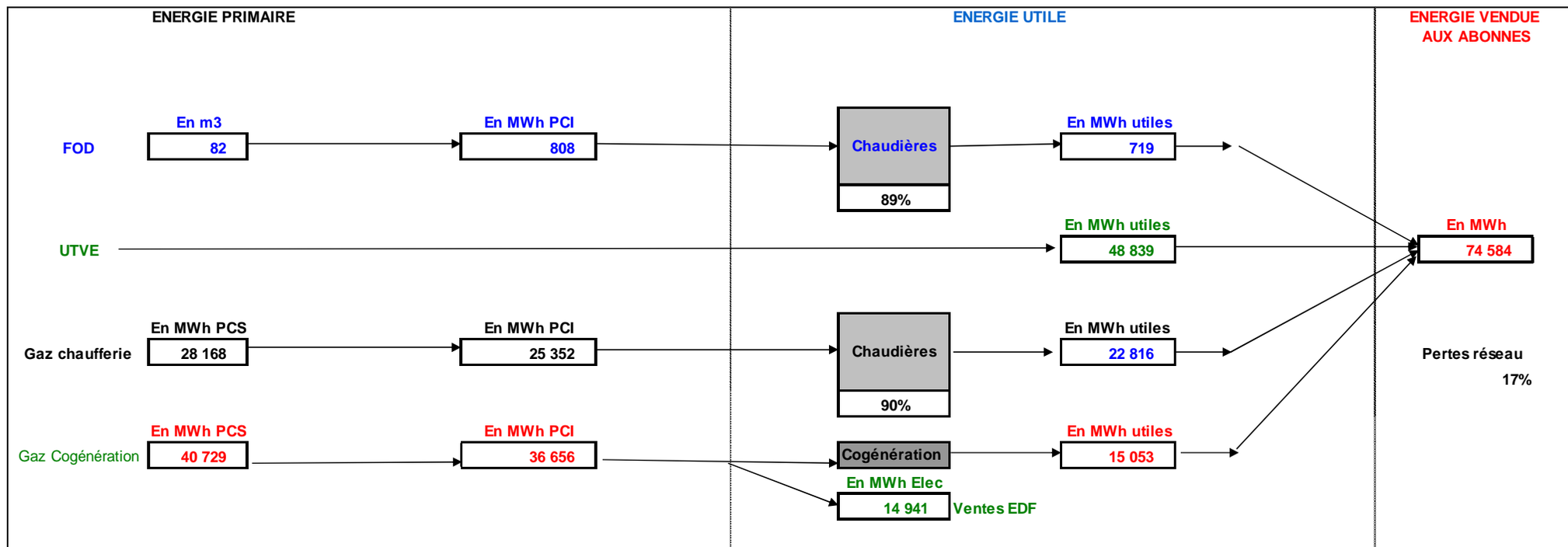
Le niveau de consommation de 2020 est en forte baisse, -5 GWh par rapport à 2019 (ECS + Chauffage).
Le niveau de consommation livré diffère de celui facturé du fait du rattrapage de 10 jours de 2019 facturés en 2020.

En reprenant les plus fortes baisses de consommation, l'effet des contraintes sanitaires liées à la Covid est flagrant :



2.3.4 REPARTITION DES ENERGIES ALIMENTANT LE RESEAU

➔ Schéma synthétique des flux énergétiques suivant les relevés techniques effectués :



⋮ Les pertes réseaux restent contenues par rapport aux années précédentes

➔ **Rendements :**

	2020	2019
Energie primaire consommée		
- FOD (MWh PCI)	808	701
- Gaz chaufferie (MWh PCI)	25 352	27 816
- Chaleur UTVE (MWh utiles)	48 839	51 047
- Gaz cogénération (MWh PCI)	36 656	37 882
Total	111 654	117 447
Energie livrée		
- Chauffage + ECS	74 584	79 482
- Electricité vendue	14 941	14 962
Total	89 525	94 444
Rendement global exploitation	80,2%	80,4%

⋮ **Le rendement global d'exploitation reste stable.**
 ⋮ **Nous avons réintégré la production d'électricité dans le calcul pour plus de**
 ⋮ **cohérence.**

2.3.5 PREVENTIF

➔ **Général :**

L'entretien préventif sur le réseau est réalisé tout le long de l'année.

➔ Principales opérations d'entretien et de contrôle des installations

- Maintien en état des installations électriques en chaufferie : vérification de l'ensemble des connexions électriques, remplacement des pièces usagées, dépoussiérage des armoires,
- Contrôle d'étanchéité des échangeurs primaires,
- Contrôle des vannes de régulation
- Entretien des pompes, alimentation, recyclage,
- Suivi quotidien du traitement d'eau
- Remise en état peinture et calorifuge
- Manœuvre des vannes
- Contrôle du maintien de pression
- Contrôle des sondes et des régulations
- Contrôle des équipements de sécurité
- Vérification de la cheminée
- Contrôle et maintenance des chaudières avec ramonage complet
- Contrôle visuel interne externe de l'éclairage de sécurité

➔ Sous Stations :

- Contrôles des vannes de régulation
- Contrôle des régulateurs, contrôle programme de chauffe
- Contrôle du thermostat de sécurité et son action sur vanne de sécurité
- Dégommage pompes, essais et nettoyage
- Manœuvre vanne 2 voies manuellement et électriquement par la régulation
- Remplacement manos et thermomètres défectueux
- Vérifier le calibre des thermiques par rapport aux pompes (intensité nominale suivant vitesse paramètre)
- Remplacement les lampes des voyants hors service
- Resserrage des connexions de l'armoire électrique
- Nettoyage filtres amont compteurs énergie
- Balayage, dépoussiérage, nettoyage des sous stations

2.3.6 INCIDENTS D'EXPLOITATION PANNES ET ARRETS

Les arrêts de deux à trois heures sont en principe sans gêne pour les usagers, du fait de l'inertie des installations et du réseau.

Année 2020	Évènements	Arrêts production pour pannes (heures)	Arrêts techniques pour maintenance (heures)	Arrêt avec impact (heures)	Risque d'impact (Ressenti des usagers)
JANVIER	ARRET COGE	170	0	-	
	ARRET UVE	120			
	FUITE RESEAU				
FEVRIER	ARRET COGE	23			
	ARRET UVE	127			
	FUITE RESEAU	12		12	
MARS	ARRET COGE	48			
	ARRET UVE	312			
	FUITE RESEAU	12		12	
AVRIL	ARRET COGE	-			
	ARRET UVE	192			
	FUITE RESEAU	24		24	
MAI	ARRET COGE	-			
	ARRET UVE	-	432		
	FUITE RESEAU	15		15	
JUIN	ARRET COGE	-			
	ARRET UVE	-			
	FUITE RESEAU	12		12	
JUILLET	ARRET COGE	-			
	ARRET UVE	-			
	FUITE RESEAU				
AOÛT	ARRET COGE	-			
	ARRET UVE	-	72		
	FUITE RESEAU				
SEPTEMBRE	ARRET COGE	-			
	ARRET UVE	-	480		
	FUITE RESEAU				
OCTOBRE	ARRET COGE	-			
	ARRET UVE				
	FUITE RESEAU	15		15	
NOVEMBRE	ARRET COGE	30			
	ARRET UVE	72			
	FUITE RESEAU				

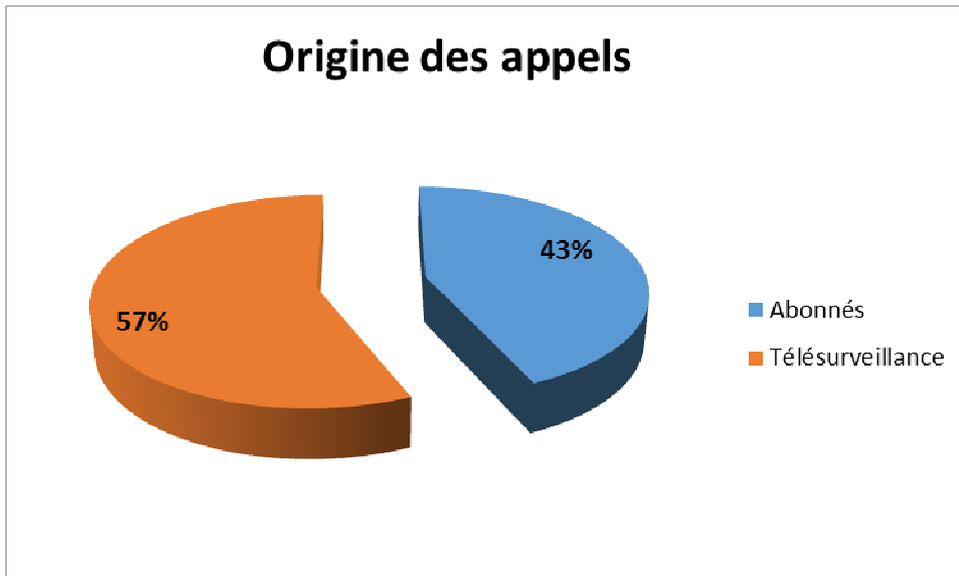
■ Temps d'arrêts avec impact sur le réseau : 90 h sur 2020.
■ Ces temps d'arrêt ont généré des réductions de facturation aux abonnés pour un montant global de 2 877 €.

2.3.7 DEMANDES D'INTERVENTION

Nous avons cette année choisi de ne pas comptabiliser les appels issus de la télésurveillance de notre cellule de pilotage, qui sont générés par des alarmes de défauts techniques. Ces défauts n'ont majoritairement pas d'impact sur le niveau de service car déclenchés très en amont d'un ressenti pour l'utilisateur.

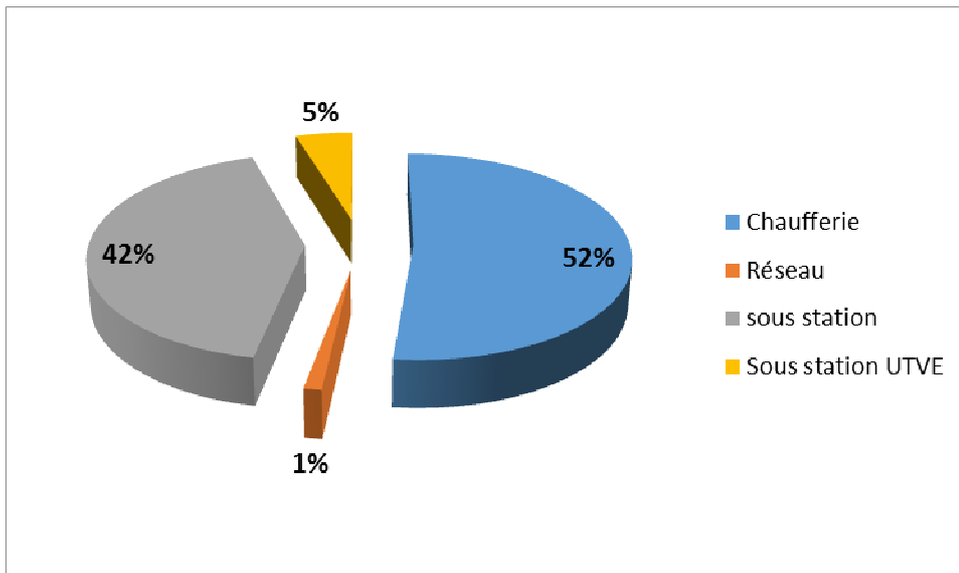
Cette comptabilisation traduit mieux le niveau de service.

Sur 2020 nous avons au total recensé **168** appels à notre Centrale de Relation Client (CRC), dont **95** ont été générés par la télésurveillance.

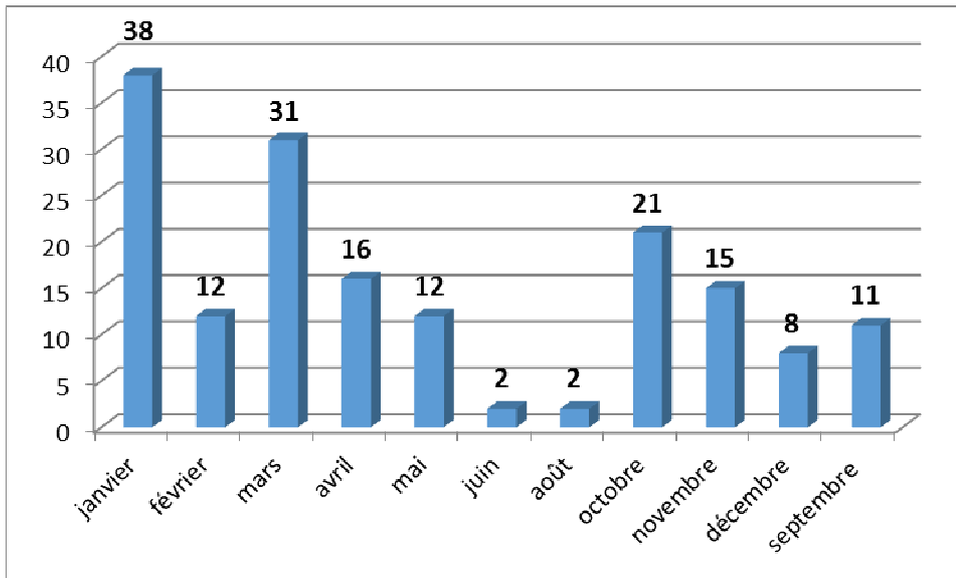


⚠ Le nombre des demandes est faible compte tenu du nombre de sous stations

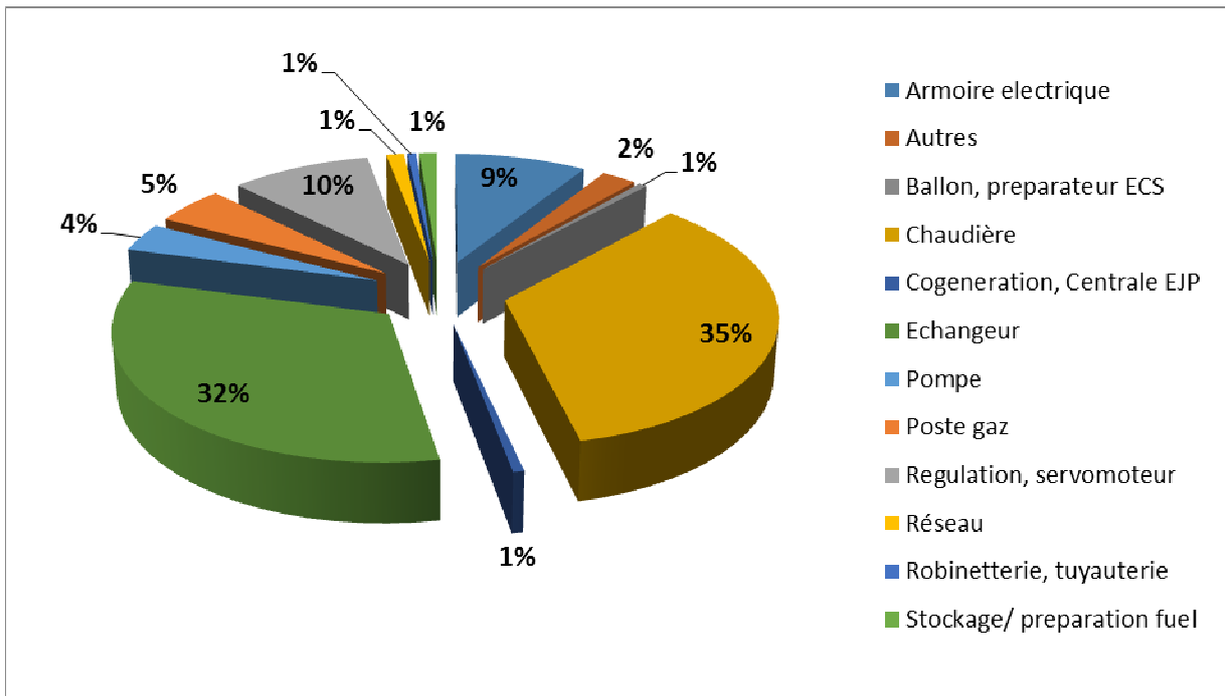
➔ Synthèse des interventions par localisation technique :



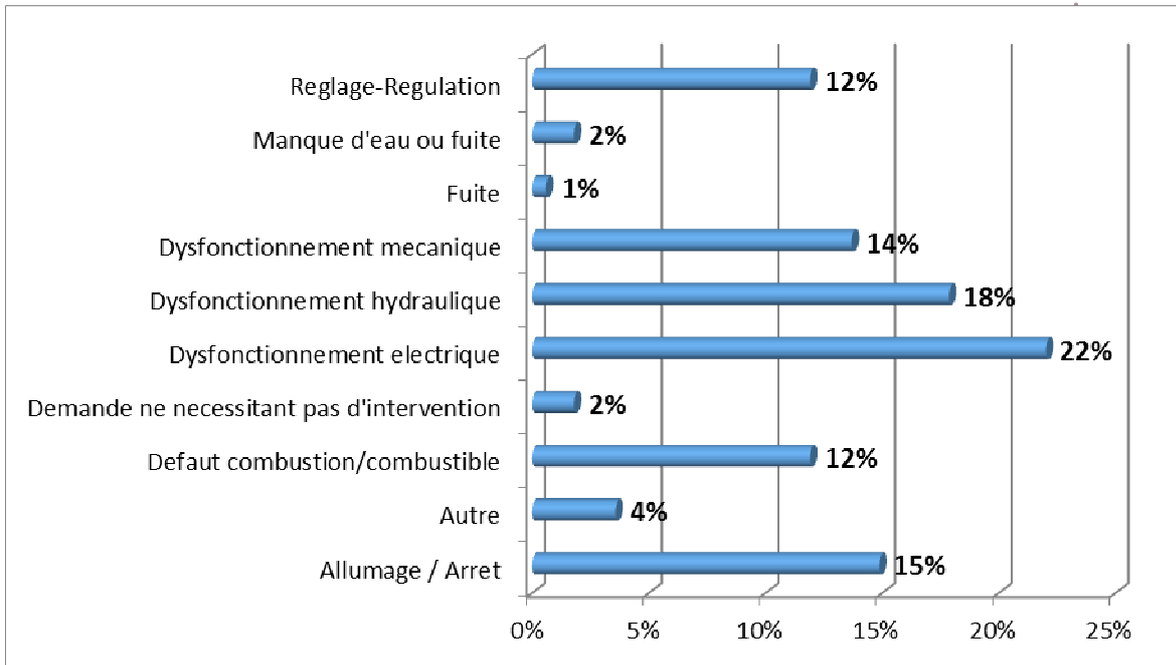
➔ **Nombre d'appels par mois**



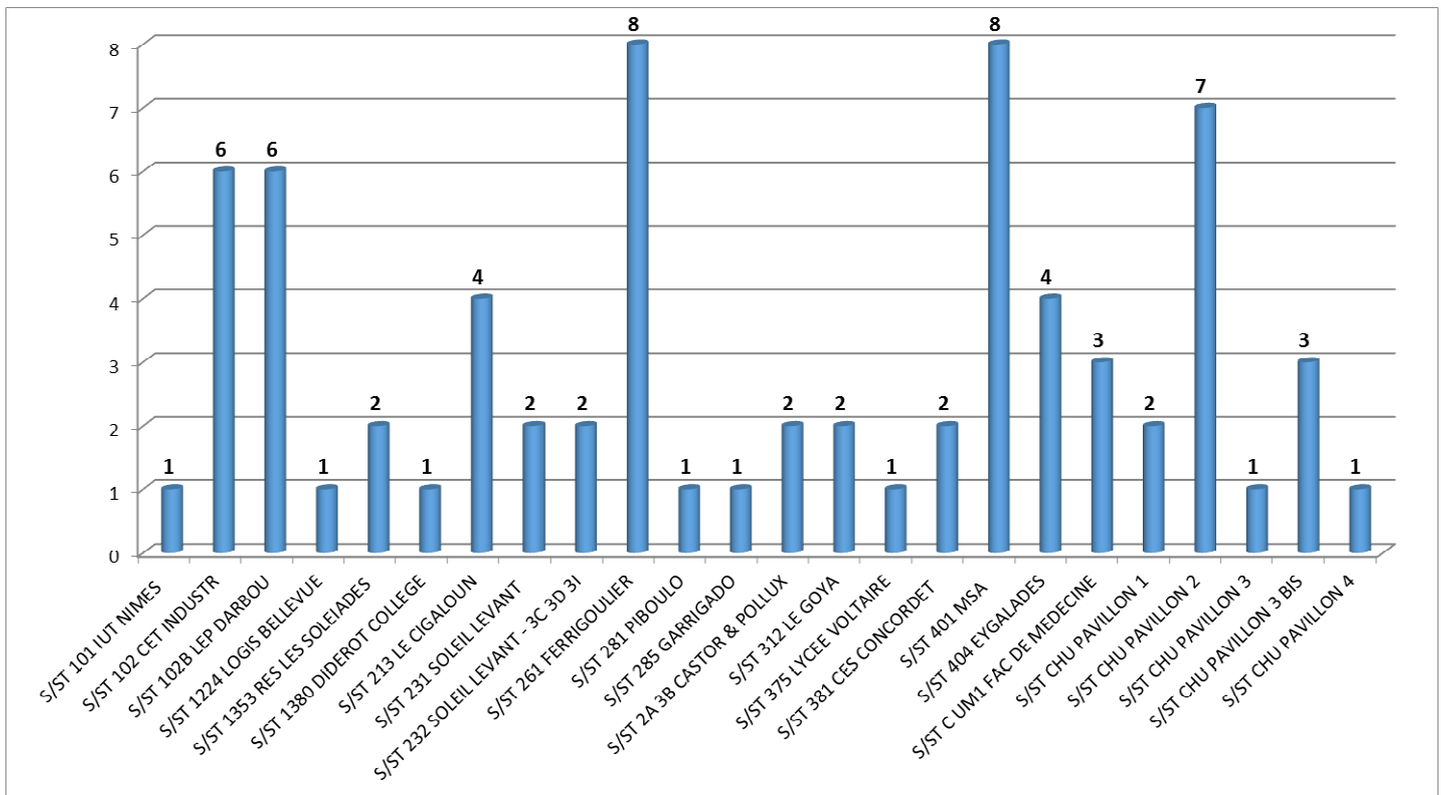
➔ **Synthèse des appels par équipements :**



Synthèse des appels par causes



Répartition des appels par sous station

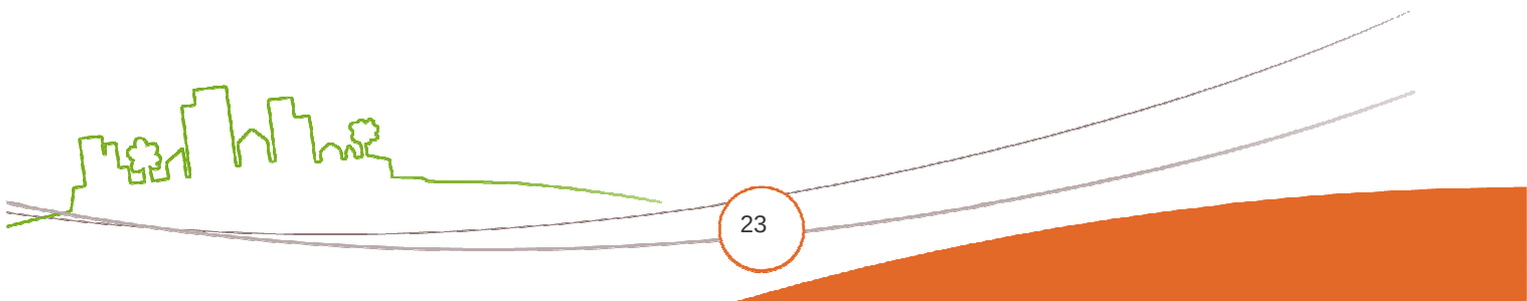


2.3.8 CONTROLES REGLEMENTAIRES 2020

Vous trouverez le détail de la planification des contrôles en ANNEXE 1 –
« Synthèse de la Planification des contrôles réglementaires 2020 ».

Les copies des rapports réglementaires effectuées par les organismes de contrôle sont disponibles sur le site de la Chaufferie Centrale.

Il n'y a pas de réserves majeures à signaler sur ces rapports.



2.4 Suivi des travaux de gros entretien et de renouvellement

2.4.1 TRAVAUX DE PREMIER ETABLISSEMENT

➡ Détail des travaux sur 2020 :

Il n'y a pas eu de travaux de premier établissement sur 2020.

2.4.2 TRAVAUX DU COMPTE GER :

➡ Détail des travaux GER sur 2020 :

⋮ Vous trouverez le détail des travaux en ANNEXE 2 : « Détail des travaux GER – 2020 »

➡ Solde du compte GER 2020 :

BILAN ANNUEL	Année 1	Année 2	Année 3	Année 4	Année 5	Année 6	Année 7	Année 8
		2014 HT	2015 HT	2016 HT	2017 HT	2018 HT	2019 HT	2020 HT
Recettes	72 201,85	141 019 €	146 350 €	143 924 €	145 577 €	147 489 €	150 563 €	150 804 €
Dépenses	77 748,20	254 753 €	129 376 €	70 799 €	564 923 €	179 582 €	185 022 €	513 710 €
Solde annuel	-5 546,35	- 113 734 €	16 975 €	73 125 €	- 419 346 €	- 32 093 €	- 34 459 €	- 362 906 €
BILAN CUMULE								
Recettes	72 201,85	213 221 €	359 571 €	503 496 €	649 073 €	796 562 €	947 125 €	1 097 928 €
Dépenses	77 748,20	332 501 €	461 877 €	532 676 €	1 097 599 €	1 277 182 €	1 462 203 €	1 975 914 €
Solde cumulé	-5 546,35	- 119 280 €	- 102 305 €	- 29 180 €	- 448 526 €	- 480 620 €	- 515 079 €	- 877 985 €

⋮ Au 31/12/2020, le solde GER est négatif, d'un montant de - 877 K€ HT. Les dépenses les plus importantes sont celles générées par le remplacement de la chaudière 1 (113 k€) et les réparations de fuite (156 k€).

➡ Comparaison Travaux réalisés / Plan prévisionnel du contrat de DSP :

- Le plan de renouvellement contractuel prévoyait le remplacement des capteurs de détection gaz/incendie en 2020.
- Le plan prévisionnel indique un montant cumulé de dépenses GER de 773 k€ à fin 2020 les dépenses réelles cumulées sont de 1 975 k€.

2.4.3 TRAVAUX DE BRANCHEMENTS ET EXTENSIONS PARTICULIERES

Sans objet

2.4.4 VARIATION DU PATRIMOINE :

⋮ Vous trouverez la liste des équipements en ANNEXE 5 - Inventaire des équipements NIMERGIE au 31-12-2020 ». Une mise à jour a été effectuée courant 2020

2.5 Bilan commercial

2.5.1 EVOLUTION DES ABONNEMENTS

➔ Avancement de la signature des polices d'abonnement :

Deux polices d'abonnement ont été signées par le CROUS avec une date d'effet prévisionnelle en 2021 : la future résidence étudiante ainsi que le restaurant universitaire, situés quartier Saint Césaire.

La Maison des Compagnons a également fait l'objet d'une signature de police d'abonnement (mise en service prévisionnelle en septembre 2021).

Un avenant d'augmentation de puissance souscrite a été conclu avec le CHU afin de pouvoir alimenter le prochain bâtiment MPR (mise en service prévisionnelle en janvier 2023).

Ces signatures représentent une augmentation de la PMA de 325 kW.

➔ Evolution des PMA contractuelles :

	kW PMA	Delta kW PMA
Contrat de base	11 539	
2013	12 039	205
2014	11 657	- 382
2015	11 657	-
2016	11 657	-
2017	11 592	- 65
2018	11 592	-
2019	11 682	- 149
2020	11 533	

Détail des évolutions 2020 :

Contrat	s/st	LIBELLE	PMA Chauffage	PMA ECS	Total PMA	Date d'effet
3027185N	241	RESIDENCE COROT 2E2F	-54	-17	-71	01/08/2018
3028164B	284	RESIDENCE ANGLORO III	-33	-6	-39	01/01/2020
3028396F	284	RESIDENCE ANGLORO IV	-7	0	-7	01/01/2020
3027498A	281	RESIDENCE ANGLORO II	-25	-7	-32	01/01/2020
			- 119	- 30	- 149	

2.5.2 RELATION AVEC LES ABONNES

🔍 Actions réalisées en 2020 :

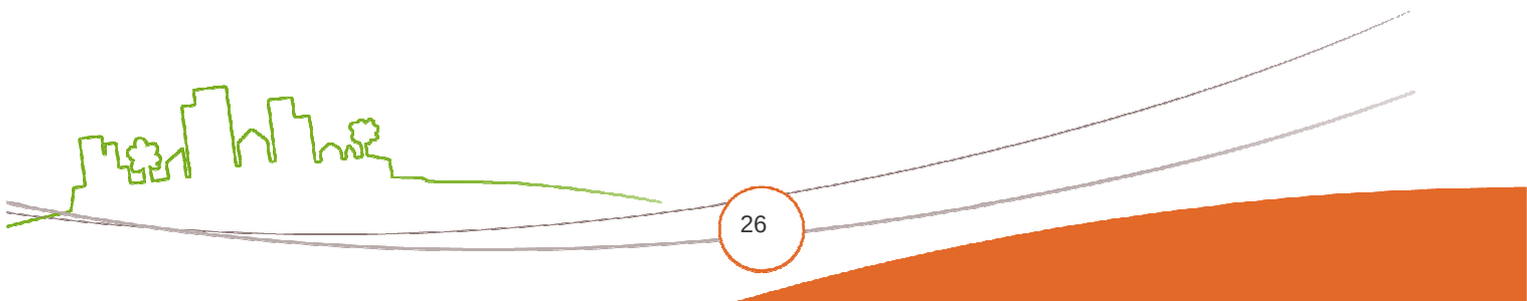
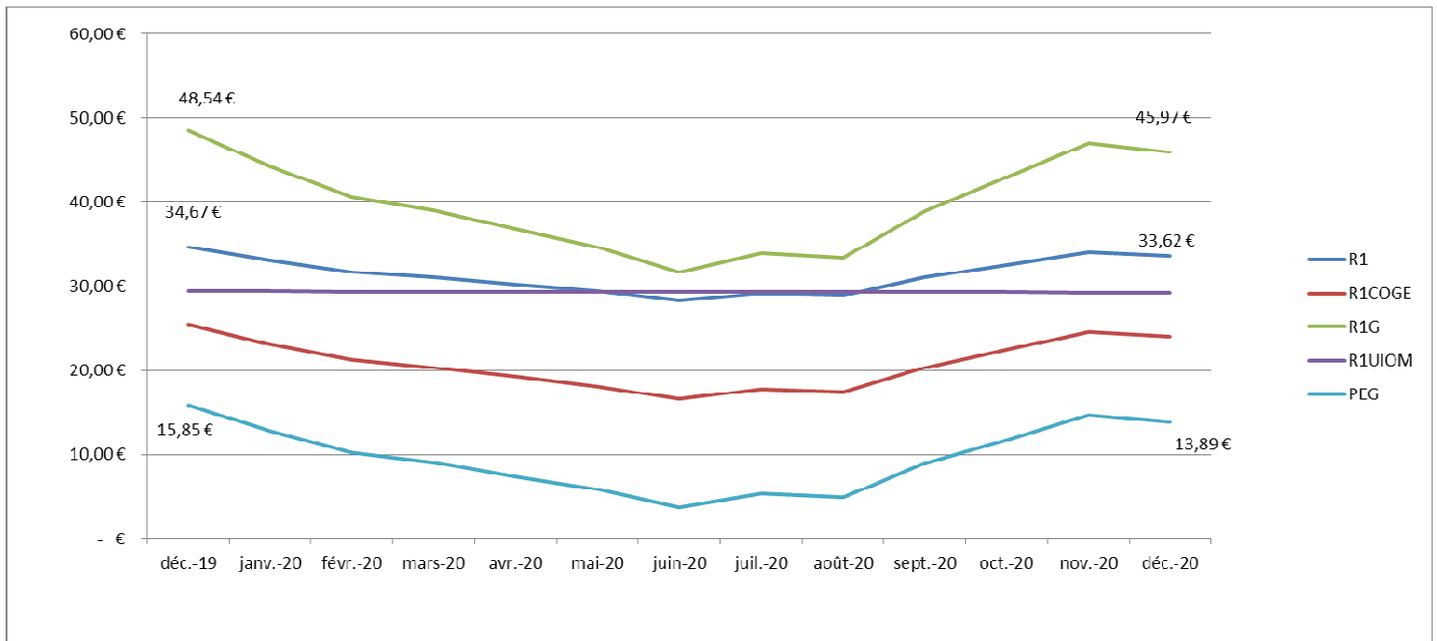
Sans objet

2.5.3 EVOLUTION DES TARIFS 2020

📈 Evolution de la facturation globale R1 sur 2020 :

	2020			
	Quantités	Unités	PU moyen en €	Montants en €
R1	78 892,73	MWh	32,09	2 531 405,32

Le prix unitaire a fortement fluctué durant l'année 2020. Cette fluctuation s'explique par l'effondrement des tarifs du gaz, le PEG en l'occurrence pour Nîmergie :



➔ Evolution de la facturation globale R2 sur 2020 :

	2020	2019
	Montants HT	Montants HT
R21	203 170 €	191 324 €
R22	1 292 918 €	1 292 349 €
R23	150 804 €	150 563 €
R24	299 979 €	303 690 €
TOTAL R2	1 946 871 €	1 937 926 €

⋮ Le CA du R2 est stable.

➔ Evolution de la facturation globale R1+R2 :

	Exercice 2020			Exercice 2019		
	Quantités	Unités	Montants HT	Quantités	Unités	Montants HT
R1	78 893	MWh	2 531 405 €	75 148	MWh	2 665 313 €
R2	11 540	kWPMA	1 946 871 €	11 682	kWPMA	1 937 926 €
Total	78 893		4 478 276 €	75 148		4 603 239 €

⋮ Baisse de 3 % du R1 + R2 en 2020 par rapport à 2019.

➔ Evolution du tarif chaleur moyen sur 2020 :

	2020	2019
Prix annuel moyen €HT/MWh	56,76 €	61,26 €
Prix annuel moyen €TTC/MWh	59,89 €	64,62 €

⋮ Baisse sensible du tarif de chaleur moyen de 7% par rapport à 2019 (4,74 € TTC).
 ⋮ Le niveau de consommation facturé diffère de celui réellement livré du fait du rattrapage de 10 jours de 2019 facturés en 2020.

➔ Evolution des tarifs unitaires sur 2020 :

⋮ Vous trouverez le détail mois par mois en ANNEXE 4 : « Evolution des tarifs unitaires sur 2020 »

2.5.4 VENTES 2020

s/st	LIBELLE	R1	R2	R21	R22	R23	R24	Total Chauffage 2020
101	INST. UNIVERSITAIRE TECHNOLOGIE	44 733,10	46 069,73	4 805,15	30 587,70	3 567,72	7 109,16	90 802,83
102	C.E.T. INDUSTRIEL + ATELIER J. RAIMU	17 669,23	17 719,20	1 848,14	11 764,52	1 372,22	2 734,32	35 388,43
102-2	L.E.P. GASTON DARBOUX	6 946,77	10 631,58	1 108,89	7 058,71	823,34	1 640,64	17 578,35
111	NIMES VALDEGOUR Bat 2M - 131 Logts	36 633,37	28 350,55	2 957,01	18 823,20	2 195,50	4 374,84	64 983,92
123	CROUS - Res. DES ETUDIANTS	40 873,77	24 806,76	2 587,39	16 470,31	1 921,06	3 828,00	65 680,53
131	Bat 2J - 115 Logts	37 526,55	36 282,71	3 784,33	24 089,64	2 809,78	5 598,96	73 809,26
132	GS HENRI VALLON	1 782,31	1 012,51	105,62	672,25	78,40	156,24	2 794,82
141	Bat 2C NORD - 130 Logts	44 164,36	35 270,21	3 678,74	23 417,40	2 731,35	5 442,72	79 434,57
151	Bats 2A, 2B, 2D. "RAPATRIES" - 280 Logts	98 409,78	78 132,23	8 149,31	51 875,37	6 050,67	12 056,88	176 542,01
152	Bat TOUR 2 I - 84 Logts	19 101,31	15 187,89	1 584,12	10 083,87	1 176,18	2 343,72	34 289,20
172	GS PAUL LANGEVIN	5 362,07	6 749,38	703,94	4 481,27	522,69	1 041,48	12 111,45
211	Leonard de Vinci	20 308,93	17 044,84	1 777,81	11 316,77	1 319,98	2 630,28	37 353,77
213	IMM. "LOU CIGALOUN" BAT 2H - 116 logts	34 490,15	24 638,72	2 569,86	16 358,72	1 908,06	3 802,08	59 128,87
214	GS ED. VAILLANT	11 289,11	7 425,84	774,54	4 930,34	575,08	1 145,88	18 714,95
214	LOGTs FONCTION GS VAILLANT - 6 logts	1 416,02	1 180,58	123,14	783,85	91,43	182,16	2 596,60
215	RESIDENCE DES ARTS - 128 Logts	45 908,24	33 919,52	3 537,86	22 520,62	2 626,76	5 234,28	79 827,76
221	Delacroix Degas	38 226,82	36 957,05	3 854,68	24 537,37	2 862,00	5 703,00	75 183,87
231	SOLEIL LEVANT Tour 30 - 91 logts	21 647,40	16 200,36	1 689,72	10 756,10	1 254,58	2 499,96	37 847,76
231	CRECHE E. COTTON (SUD)	2 969,17	2 869,50	299,30	1 905,19	222,21	442,80	5 838,67
232	SOLEIL LEVANT bats 3C,3D,3I - 425 logts	113 203,56	90 620,60	9 451,88	60 167,00	7 017,76	13 983,96	203 824,16
241	Res Corot 2E, 2F - 174 Logts	37 920,25	46 119,52	4 854,90	30 587,73	3 567,71	7 109,18	84 039,77
242	CASTOR & POLLUX Bats 3A, 3B - 220 logts	62 708,57	55 688,75	5 808,42	36 974,15	4 312,62	8 593,56	118 397,32
261	SONIRIC 1 Férigoulier + Angloro 1	32 237,27	19 729,61	2 112,15	13 445,14	1 568,22	2 604,10	51 966,88
281	SONIRIC 2 bat 3J2 "L'ANGLORO II" - 125logts	0,00	453,57	51,01	298,37	34,74	69,45	453,57
281	LOU PLOUBO - BAT. 3L SONIRIC	31 750,60	24 974,81	2 604,91	16 581,90	1 934,08	3 853,92	56 725,41
282	RES. LULLI 1X- 90 Logts	38 705,34	27 506,11	2 868,93	18 262,54	2 130,12	4 244,52	66 211,45
283	Rés. Tours S Messager Bats 1R3, 1R4, 1R5 - 306 Logts	83 084,08	63 282,62	6 600,48	42 016,08	4 900,70	9 765,36	146 366,70
284	Bats 3M & 3J3 - 115 logts- Beccarut	33 040,49	23 794,27	2 481,79	15 798,06	1 842,66	3 671,76	56 834,76
284-2	Salle de Boxe	1 345,43	2 363,23	246,49	1 569,05	183,01	364,68	3 708,66
284	ANGLORO III	0,00	552,72	62,16	363,60	42,33	84,63	552,72
	ANGLORO IV	176,88	99,14	11,15	65,22	7,59	15,18	276,02
284/2	MEDIA THEQUE NIMES OUEST	620,88	3 037,55	316,83	2 016,76	235,24	468,72	3 658,43
285	Bat 3N - 137 Logts GARRIGADO	35 662,64	30 375,78	3 168,26	20 167,73	2 352,35	4 687,44	66 038,42
286	GS LAKANAL	3 683,55	4 218,16	439,98	2 800,64	326,66	650,88	7 901,71
286	MAIRE ANNEXE T.U.A.	927,77	1 012,51	105,62	672,25	78,40	156,24	1 940,28
287	DIRECT. DEPART. EQUIPEMENT GARD	10 565,33	13 162,73	1 372,81	8 739,34	1 019,34	2 031,24	23 728,06
311	LES JARDINS DES HESPERIDES - 100 logts	30 537,71	24 132,45	2 517,04	16 022,57	1 868,88	3 723,96	54 670,16
312	IMMEUBLE "LE GOYA" - 93 logts	19 576,28	21 094,90	2 200,24	14 005,80	1 633,62	3 255,24	40 671,18
321	IMM. LOU MISTRALOUN Bat 1B1 - 108 logts	41 818,64	32 232,52	3 361,90	21 400,62	2 496,12	4 973,88	74 051,16
331	RESIDENCE DES SPORTS bats I,Q -	32 356,82	23 962,30	2 499,31	15 909,63	1 855,68	3 697,68	56 319,12
341	LE CERVANTES - 45 Logts	10 888,64	8 438,37	880,14	5 602,61	653,50	1 302,12	19 327,01
351	HPHLM - residence "CHARLES GIDE"	17 892,87	12 318,36	1 284,84	8 178,66	953,94	1 900,92	30 211,23
361	GYMNASSE SUD + VESTIAIRE	2 608,92	3 205,60	334,35	2 128,37	248,24	494,64	5 814,52
375	LYCEE VOLTAIRE	14 213,84	16 368,42	1 707,27	10 867,71	1 267,56	2 525,88	30 582,26
381	CES CONDORCET	13 651,19	8 268,35	862,41	5 489,66	640,32	1 275,96	21 919,54
401	MUTUALITE SOCIALE AGRICOLE	25 910,45	18 057,36	1 883,41	11 989,04	1 398,39	2 786,52	43 967,81
404	LES EYGALADES TRS A & B Bat C - 186 logts	54 998,19	40 162,66	4 189,03	26 665,75	3 110,24	6 197,64	95 160,85
411	IMMEUBLE "LE VALLON" S3 - 31 Logts	11 641,25	7 425,84	774,54	4 930,34	575,08	1 145,88	19 067,09
420	GS WALLON 2	6 047,23	4 894,52	510,52	3 249,68	379,04	755,28	10 941,75
1131	RES. GALLILEE Bat 6.O - 261 Logts	40 002,79	31 220,05	3 256,31	20 728,37	2 417,73	4 817,64	71 222,84
1131	SALLE MUNICIPALE GALLILEE (Forfait)	0,00	338,21	35,28	224,53	26,20	52,20	338,21
1141	Bats 6D, 6M - 244 Logts	84 473,34	62 102,06	6 477,38	41 232,21	4 809,27	9 583,20	146 575,40
1211	VALDEGOUR 6G - 279 logts	51 660,94	35 606,35	3 713,79	23 640,60	2 757,40	5 494,56	87 267,29
1221	RES VALDEGOUR 6G	58 469,98	51 300,40	5 350,67	34 060,56	3 972,77	7 916,40	109 770,38
1223	Centre SOCIO-CULTUREL VALDEGOUR	3 810,82	4 218,16	439,98	2 800,64	326,66	650,88	8 028,98
1224	LES LOGIS DE BELLEVUE - 53 logts	12 108,00	11 305,83	1 179,21	7 506,42	875,52	1 744,68	23 413,83
1230	GS G. COURBET	6 042,42	11 475,90	1 196,97	7 619,37	888,72	1 770,84	17 518,32
1231	VALDEGOUR BAT 6K 6L - 143 logts	42 451,21	34 763,98	3 625,93	23 081,28	2 692,17	5 364,60	77 215,19
1311	Bats 6B1, 6T - 266 Logts	52 508,03	43 706,46	4 558,65	29 018,65	3 384,68	6 744,48	96 214,49
1311-2	CRECHE GARDERIE "LES ALSISIERS"	7 224,96	5 568,87	580,85	3 697,42	431,28	859,32	12 793,83
1322	Bats 6P, 6Q, 6W - 271 Logts	32 289,33	30 375,78	3 168,26	20 167,73	2 352,35	4 687,44	62 665,11
1331	RES. PETIT NEWTON	56 614,73	40 332,77	4 206,76	26 778,67	3 123,42	6 223,92	96 947,50
1341	GS PAUL MARCELLIN + Logts	4 194,40	4 724,38	492,76	3 136,76	365,86	729,00	8 918,78
1351	LES MENESTRELS LOTS B & C - 118 logts	39 817,46	32 232,52	3 361,90	21 400,62	2 496,12	4 973,88	72 049,98
1352	RESIDENCE "THALES" LOT A - 104 logts	29 606,58	15 019,78	1 566,59	9 972,26	1 163,13	2 317,80	44 626,36
1353	"LES SOLEILADES" -	12 874,75	11 305,83	1 179,21	7 506,42	875,52	1 744,68	24 180,58
1380	CES DIDEROT	26 066,49	8 606,37	897,67	5 714,18	666,48	1 328,04	34 672,86
C	UMH FAC. DE MEDECINE	28 112,59	24 300,50	2 534,58	16 134,18	1 881,86	3 749,88	52 413,09
HOP.	HOPITAL CAREMEAU	629 767,23	405 176,70	42 260,55	269 014,41	31 377,42	62 524,32	1 034 943,93
d	SST PISCINE IRIS	16 076,14	15 187,89	1 584,12	10 083,87	1 176,18	2 343,72	31 264,03
	TOTAL GENERAL	2 531 405,32	1 946 871,28	203 169,74	1 292 918,35	150 803,89	299 979,30	4 478 276,60

3 Compte rendu financier

3.1 Compte de résultat

3.1.1 COMPTE DE RESULTAT ANALYTIQUE

Le compte d'exploitation est présenté selon les règles en vigueur dans notre société, il reprend les recettes et charges de l'exercice, en comparaison avec l'exercice précédent.

➔ Les produits

- Les ventes R1 et R2 à l'abonné

➔ Les charges

- L'énergie primaire
- L'Electricité (consommation EDF chaufferie)
- Les fournitures
- Le poste sous-traitance qui comprend l'ensemble des travaux sous traités : l'entretien des compteurs, les frais de contrôle, la télésurveillance...
- Les assurances
- Le poste impôts et taxes : CET, taxe foncière, ...
- Le poste salaires et charges sociales, ne concerne que le personnel d'exploitation technique,
- La participation contractuelle correspond à la redevance à la ville, conformément au contrat de concession,
- Les produits financiers sont liés à l'encours trésorerie de la société.
- Les dotations aux provisions effectuées
- Les reprises sur provisions
- Les honoraires des commissaires aux comptes
- Les frais de structures établies suivant les règles fiscales imposées au Groupe Dalkia et ses Filiales
- Les dépenses de garantie totale

 **Compte de Résultat global 2020 NIMERGIE en €HT :**

Libellé	exercice 2020	exercice 2019
Consommations parts proportionnelles chauffage	2 531 405,32	2 665 313,11
Abonnements parts fixes chauffage	1 646 891,98	1 634 235,92
produits de financement	299 979,30	303 690,22
DRC	3 076,92	0,00
Ventes Electriques	1 650 941,85	1 879 904,64
Rendement d'efficacité Energétique	216 759,30	208 911,82
Travaux et divers refac	3 901,77	48 275,83
Ecart Provision	-157 039,68	141 093,97
Produits d'exploitation hors ventes internes chaleur	6 195 916,76	6 881 425,51
Total des produits hors ventes internes chaleur	6 195 916,76	6 881 425,51
Energie primaire - GAZ	1 527 346,18	2 173 906,33
Energie primaire EVOLIA Chaleur	1 277 075,76	1 296 195,46
Energie primaire FOD	36 400,18	62 396,01
Electricité force motrice	106 308,48	95 646,36
Eau et produits de traitements	31 046,74	32 548,32
Fournitures	41 498,16	27 112,54
Sous-total 60 (Achats)	3 019 675,50	3 687 805,02
Sous traitance	300 388,92	281 596,28
Assurance	38 475,00	40 143,00
Sous-total 61 (Service extérieur)	338 863,92	321 739,28
Contribution Economique Territoriale (CET)	17 468,00	17 360,00
Cotisations sur la Valeur Ajoutée des Entreprises (CVAE)	11 716,00	8 936,00
Taxe foncière	19 388,00	69 717,00
Autres	9 922,00	4 887,00
Sous-total 63 (Impôts, taxes et versements assimilés)	58 494,00	100 900,00
Personnel d'exploitation	302 484,93	323 169,25
Sous-total 64 (salaires et charges)	302 484,93	323 169,25
Redevance versée à la ville au titre de l'article ...	264 395,00	259 798,00
Sous-total 65 autres charges de gestion courante	264 395,00	259 798,00
Frais de structure	424 607,21	457 253,71
PAS	-	-
Garantie de renouvellement	439 180,60	214 137,91
PRCI & Amortissements	700 677,64	661 047,12
Honoraires	11 036,98	12 886,89
Frais Financiers	296 346,33	311 375,35
Provisions Sinistres	300 000,00	-
Provision GT (solde net)	- 215 818,00	- 62 494,00
Quotas CO ²	171 273,35	106 936,70
Divers	- 6 229,35	27 631,02
Provision Clients litigieux	87 291,65	102 533,14
Total des charges	6 192 279,76	6 524 719,39
Participation	-	48 544,00
Impôt sur les bénéfices	-	85 836,00
Résultat brut après impôt et participation	3 637,00	222 326,12

Compte de Résultat chaufferie 2020 en € HT

Libellé	Exercice 2020	Exercice 2019
Consommations parts proportionnelles		
R1 (chauffage)	2 531 405,32	2 665 313,11
E1 (ECS)	0,00	0,00
Abonnements parts fixes		
R2 (chauffage)	1 646 891,98	1 634 235,92
produits de financements	299 979,30	303 690,22
DRC	3 076,92	0,00
Travaux et divers refac	656,04	48 275,83
Produits d'exploitation	4 482 009,56	4 651 515,08
Ecart sur provisions et divers	-157 039,68	141 093,97
Total des produits	4 324 969,88	4 792 609,05
Energie primaire - GAZ	737 212,47	960 521,33
Energie primaire EVOLIA Chaleur	1 277 075,76	1 296 195,46
Energie primaire COGE Chaleur (debous chaleur interne)	413 376,96	484 036,00
Energie primaire FOD	36 400,18	62 396,01
Electricité force motrice	105 103,92	94 508,92
Eau et produits de traitements	29 409,59	32 548,32
Fournitures	35 934,85	22 152,20
Sous-total 60 (Achats)	2 634 513,73	2 952 358,24
Sous-traitance	119 789,03	113 916,49
Assurance	23 468,00	24 561,00
Sous-total 61 (Services extérieurs)	143 257,03	138 477,49
Contribution Foncière des entreprises (CFE)	17 468,00	17 360,00
Cotisations sur la Valeur Ajoutée des Entreprises (CVAE)	11 716,00	8 936,00
Taxe foncière	19 388,00	69 717,00
Autres	9 922,00	4 887,00
Sous-total 63 (Impôts, taxes et versements assimilés)	58 494,00	100 900,00
Personnel d'exploitation	294 359,97	310 374,16
Personnel d'encadrement		
Sous-total 64 (salaires et charges)	294 359,97	310 374,16
Redevance versée à la ville au titre de l'article 48	173 295,00	170 414,00
Sous-total 65 autres charges de gestion courante	173 295,00	170 414,00
Frais de structure / Frais de gestion	424 607,21	457 253,71
Garantie de renouvellement	439 180,60	214 137,91
Honoraires	11 036,98	12 886,89
Frais Financiers	296 346,33	311 375,35
Provisions Sinistres	300 000,00	0,00
Quotas CO ²	171 273,35	106 936,70
RCFA	0,00	0,00
Divers	-6 229,35	27 631,02
Provision GT	-215 818,00	-62 494,00
Amortissement & PRCI	368 928,11	364 928,11
Provision Clients litigieux	87 291,65	102 533,14
PAS		
Total des charges	5 180 536,61	5 207 712,73
Participation	0,00	48 544,00
Impôts	0,00	85 836,00
Résultat brut après impôt et participation	-855 566,73	-549 483,68

‡ Les produits de financements correspondent aux ventes R24

➔ **Compte de Résultat cogénération 2020 NIMERGIE en €HT :**

Libellé	Exercice 2020	Exercice 2019
Recettes Electriques	1 650 941,85	1 879 904,64
Rendement d'efficacité Energétique	216 759,30	208 911,82
Ventes Chaleurs à la chaufferie	413 376,96	484 036,00
Travaux	3 245,73	
Produits d'exploitation	2 284 323,84	2 572 852,46
Produits exceptionnels		
Total des produits	2 284 323,84	2 572 852,46
Energie primaire	790 133,71	1 213 385,00
Electricité force motrice	1 204,56	1 137,44
Eau et produits de traitements	1 637,15	0,00
Fournitures	5 563,31	4 960,34
Sous-total 60 (Achats)	798 538,73	1 219 482,78
Sous traitance	180 599,89	167 679,79
assurance	15 007,00	15 582,00
Sous-total 61 (Service extérieur)	195 606,89	183 261,79
Redevance versée à la ville au titre de l'article 48	91 100,00	89 384,00
Sous-total 63 (Impôts, taxes et versements assimilés)	91 100,00	89 384,00
Personnel d'exploitation	8 124,96	12 795,09
Sous-total 64 (salaires et charges)	8 124,96	12 795,09
PRCI	331 749,53	296 119,01
Total des charges	1 425 120,11	1 801 042,67
Résultat brut après impôt et participation	859 203,73	771 809,79

3.1.2 DESCRIPTIONS DES PRODUITS ET DES CHARGES

Energies primaires suivant factures reçues :

Type de combustible	Période	2020				2019			
		Chaufferie		Cogénération		Chaufferie		Cogénération	
		Quantité	Montant	Quantité	Montant	Quantité	Montant	Quantité	Montant
(Gaz)		MWh	€	MWh	€	MWh	€	MWh	€
	Janvier	14 022,61	142 044,74		139 115,58	16 854,11	326 421,92		192 499,88
	Février	11 637,77	92 205,73		124 689,16	11 477,24	86 981,99		236 684,20
	Mars	12 760,92	72 966,39		139 048,43	9 297,30	15 419,26		224 476,82
	Avril	2 834,33	54 246,67		16 933,84	7 530,99	165 716,38		19 248,00
	Mai	2 415,03	45 887,36		16 933,84	333,12	30 746,32		19 248,00
	Juin	0,00	22 391,04		16 933,84	552,38	33 624,63		19 248,00
	Juillet	0,00	20 521,43		16 902,02	357,01	33 384,80		19 248,00
	Août	403,22	24 591,49		16 902,02	150,32	27 493,29		19 248,00
	Septembre	2 043,71	46 974,16		16 902,02	1 445,02	46 838,00		19 248,00
	Octobre	993,25	38 340,33		16 902,02	1 187,96	44 766,00		19 248,00
	Novembre	9 546,68	83 314,94		126 202,73	11 425,24	17 669,40		244 844,10
	Décembre	12 314,39	112 832,27		154 720,52	12 403,43	110 708,35		180 144,00
	régul ticgn				-12 052,29				
	Ecart sur provisions		-19 104,10				20 750,99		
	Total consommation (Gaz)	68 971,93	737 212,47	-	790 133,71	73 014,11	960 521,33		1 213 385,00
(Chaleur)		EVOLIA				EVOLIA			
	Janvier	6 630,85	172 070,56			8 958,50	230 323,04		
	Février	4 714,89	122 351,40			6 452,84	165 902,52		
	Mars	3 582,46	92 964,84			5 327,39	136 967,20		
	Avril	3 129,61	81 213,38			1 415,15	36 383,51		
	Mai	727,36	18 874,99			1 669,59	42 925,16		
	Juin	1 685,83	43 747,29			1 432,18	36 821,35		
	Juillet	1 685,83	43 747,29			1 504,18	38 672,47		
	Août	1 535,91	39 856,86			1 617,86	41 595,18		
	Septembre	538,14	13 964,73			992,77	25 524,12		
	Octobre	4 001,48	103 838,41			2 269,84	58 357,59		
	Novembre	4 816,92	124 469,21			5 940,84	154 164,80		
	Décembre	8 461,60	218 647,74			6 355,65	164 929,12		
	Provision pour régul	7854,24	201 329,06			7099,23	163 629,43		
	Total consommation (Chaleur)	49 365,12	1 277 075,76			51 036,02	1 296 195,46		
(Fod)		m3	€			m3	€		
	Janvier					0,08	62,26		
	Février					4,94	4 117,38		
	Mars					45,81	40 159,87		
	Avril					15,52	13 612,28		
	Mai					5,00	4 444,22		
	Juin								
	Juillet								
	Août								
	Septembre								
	Octobre	19,52	12 769,98						
	Novembre	20,00	13 084,00						
	Décembre	15,12	10 546,20						
	Total consommation (Fod)	54,6	36 400,18			71,3	62396,01		
Total Energie Primaire			2 050 688,41		790 133,71		2 319 112,80		1 213 385,00

Les termes « écarts sur provision » et « provision pour régul » sont des termes d'ajustement budgétaire.
 Le prix moyen d'achat du gaz a fortement diminué, passant de 29,49 € HT à 22,42 € (-24%). Il est dû à la baisse du prix de la molécule mais également d'une nouvelle disposition dont Nîmergie a demandé l'application : la réfaction de TICGN sur la part des consommations gaz liées à la production d'électricité.

➔ Electricité force motrice :

Période	2020		2019	
	Consommation kWh	Montant HT	Consommation kWh	Montant HT
Janvier	143 989	12 974,14	140 719	10 501,07
Février	124 033	11 554,87	117 129	13 177,55
Mars	122 373	10 953,19	87 433	9 008,33
Avril	83 955	6 303,57	131 728	10 932,52
Mai	82 575	5 210,03	52 514	4 427,43
Juin	49 415	3 587,46	58 308	5 186,97
Juillet	44 971	3 474,98	51 223	4 402,16
Aôut	54 765	4 413,28	51 866	4 640,09
Septembre	79 555	2 413,15	61 990	5 287,98
Octobre	67 034	7 666,72	66 276	5 688,66
Novembre	82 919	7 449,06	130 084	12 047,80
Décembre	153 999	15 252,39	151 385	15 270,27
Ecart sur provisions	-	15 055,64 €	-	4 924,47 €
	1 089 583	106 308,48	1 100 655	95 646,36

Les consommations électriques sont relativement stables. A noter la provision de 17 K€ de régul TICFE couvrant la période août 2018 – décembre 2019

➔ Eau et produits de traitement :

Libellé	2020 Montant HT	2019 Montant HT
Eau (63321)		
	18 441,55	22 671,76
Sous total eau	18 441,55	22 671,76
Produits de traitements (63322)		
	12 605,19	9 876,56
Sous total produits	12 605,19	9 876,56
Total eau et traitement	31 046,74	32 548,32

➔ Fournitures :

Libellé	2020 Montant (€ HT)	2019 Montant (€ HT)
Fournitures (63311+63331+63332+64132)		
Chaudière	35 934,85	22 152,20
Cogénération	5 563,31	4 960,34
Total fournitures	41 498,16	27 112,54

➔ **Assurances :**

Libellé	2020 Montant (€ H.T)	2019 Montant (€ H.T)
Assurance dommages	21 375,00	21 862,00
RC	16 968,00	18 132,00
cyber risk	132,00	149,00
Total assurance	38 475,00	40 143,00

➔ **Sous-traitance :**

Sous-traitance	2020 Montant(€ H.T)	2019 Montant(€ H.T)
Contrôles réglementaires		
Chaufferie	55 149,06	28 805,30
Cogénération	644,72	52,00
Sous-total contrôles (63151)	55 793,78	28 857,30
Ramonage		
	0,00	0,00
Sous-total ramonage (63131)	0,00	0,00
Maintenance groupe électrogène		
Chaufferie	4 089,84	1 951,78
Cogénération	169 579,12	167 590,86
Sous-total Maintenance groupe électrogène (63171)	173 668,96	169 542,64
Sous-traitance autre		
Chaufferie	59 580,13	66 340,78
Cogénération	10 376,05	0,00
Sous-total sous-traitance autres	69 956,18	66 340,78
Multiservice		
Chaufferie	970,00	4 832,63
Sous-total multiservice (63111)	970,00	4 832,63
Télésurveillance		
Chaufferie	0,00	11 986,00
Cogénération	0,00	36,93
Sous total télésurveillance (63221)	0,00	12 022,93
Total sous-traitance	300 388,92	281 596,28

➔ Impôts et taxes

Libellé	2020 Montant (€ H.T)	2019 Montant (€ H.T)
CET		
CFE	17 468,00	17 360,00
CVAE	11 716,00	8 936,00
Sous-total (taxe 1)	29 184,00	26 296,00
Taxe foncière		
Taxe foncière	19 388,00	69 717,00
Sous-total (taxe 1)	19 388,00	69 717,00
Taxes diverses		
TEIC+TGAP	9 922,00	2 607,00
Formation continue	0,00	2 280,00
Sous-total (taxe2)	9 922,00	4 887,00
Total impôts et taxes	58 494,00	100 900,00

■ CVAE : pour mémoire le mode de calcul a changé, le CA de la société mère (EDF) n'est plus pris en compte pour le pourcentage de la VA. Baisse de la taxe foncière entre 2019 et 2020 (reprise de la provision 2017 de 47 K€ ; non prise en compte du modèle U par la ville).

➔ Redevance à la collectivité :

Libellé	2020 Montant (€ H.T)	2019 Montant (€ H.T)
Redevance d'occupation du domaine public	241 404,00	236 440,00
<i>Chaufferie</i>	150 304,00	147 056,00
<i>Cogénération</i>	91 100,00	89 384,00
Redevance pour frais de contrôle	22 624,00	22 624,00
<i>Chaufferie</i>	22 624,00	22 624,00
<i>Cogénération</i>		
Occupation voirie	367,00	734,00
<i>Chaufferie</i>	367,00	734,00
Redevance due :	264 395,00	259 798,00

 Masse salariale

Mois	2020			2019		
	Heures	taux horaire	Montant	Heures	taux horaire	Montant
Janvier	234	55,62 €	13 030,65 €	0	54,32 €	- €
Février	1 020	55,62 €	56 744,64 €	979	54,32 €	53 167,34 €
Mars	539	55,62 €	29 989,75 €	491	54,32 €	26 645,59 €
Avril	372	55,62 €	20 701,76 €	399	54,32 €	21 655,21 €
Mai	334	55,62 €	18 593,21 €	306	54,32 €	16 644,16 €
Juin	470	55,62 €	26 120,26 €	552	54,32 €	29 975,41 €
Juillet	379	55,62 €	21 106,12 €	274	54,32 €	14 859,78 €
Août	159	55,62 €	8 834,68 €	328	54,32 €	17 839,78 €
Septembre	459	55,62 €	25 505,11 €	839	54,32 €	45 561,45 €
Octobre	522	55,62 €	29 013,06 €	817	54,32 €	44 398,46 €
Novembre	407	55,62 €	22 637,34 €	369	54,32 €	20 045,71 €
Décembre	543	55,62 €	30 208,35 €	596	54,32 €	32 376,36 €
	-	-	-	-	-	-
	5 438		302 484,93 €	5 949		323 169,25 €

3.1.3 QUOTAS CO2 (SUIVI PNAQ 3)

➔ Suivi annuel registre Quotas CO2 NÎMERGIE :

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Allocations de l'année (tonnes)	20 835	18 646	16 518	7 229	6 231	5 266	4 332	3 431
Surplus issu de la période précédente	0	6 402	7 148	13 525	22 158	10 344	3 435	2 395
Quotas Disponibles	20 835	25 048	23 666	20 754	28 389	15 610	7 766	5 826
Emission réelle de CO2	14 433	17 900	10 500	8 114	12 779	13 675	13 688	12 752
Achat régulier	0	0	359	9 518	0	1 500	8 317	8 488
Surplus à reporter l'année suivante	6 402	7 148	13 525	22 158	15 610	3 435	2 395	1 562

⋮ Le PNAQ 3 a pris fin cette année 2020. Les modalités du PNAQ 4 ne sont pas encore connues, notamment en termes d'allocations.

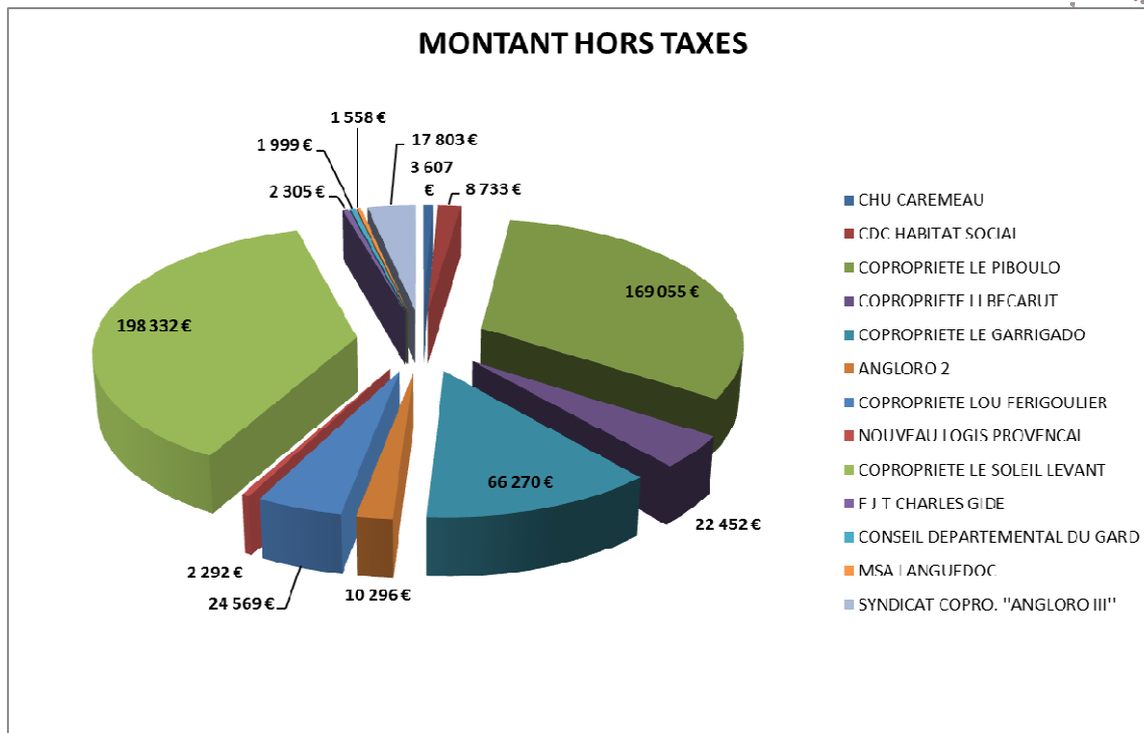
3.1.4 COMPARATIF CEP PREVISIONNEL DU CONTRAT DE DSP

- Les objectifs du CEP de l'avenant 3 (1 709 k€) sont dépassés en termes de ventes d'électricité (1867K€) et de livraison de chaleur au réseau (15 053 MWh réellement livrés, 13 783 MWh prévus au CEP de l'avenant 3).
- Les ventes réelles de chaleur sont moins importantes que prévu au CEP (86 802 MWh, écart de 12,2 GWh), qui ne permet pas de dégager le résultat escompté.

3.2 Gestion des sinistres

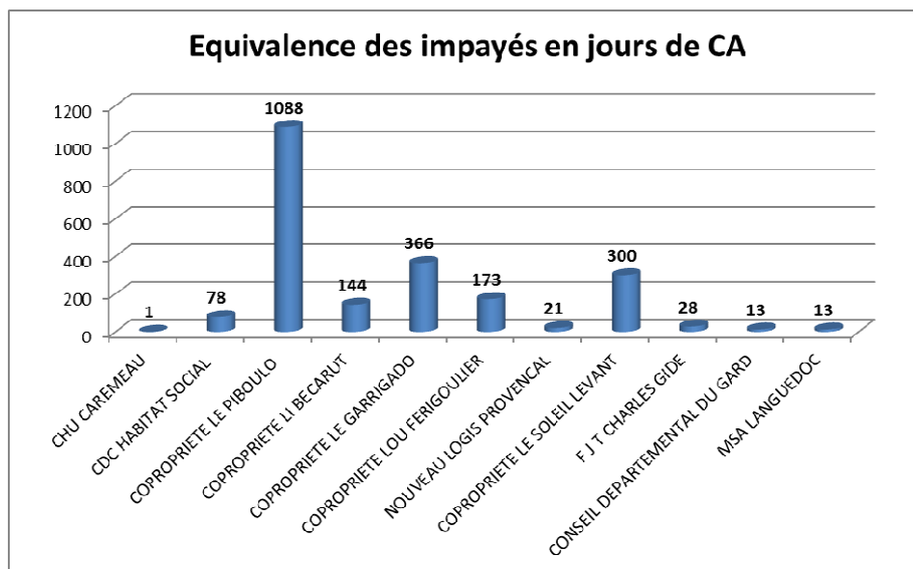
Sur 2020, nos équipes d'exploitation de NÎMERGIE ont constaté une déformation de la plaque arrière et du parcours fumées de la chaudière 4. Dans l'attente du traitement de ce sinistre, nous avons provisionné un montant de 300 k€ sur 2020.

3.3 Impayés 2020



Vous trouverez la liste des impayés en Annexe n°6.

Le solde au 31/12/2020 est de 531 k€ (soit plus de 12% du CA chauffage) et est du majoritairement aux copropriétés. Des protocoles ont été signés en octobre 2019 avec les syndicats les représentant mais n'ont pas été respectés, excepté la résidence Soleil Levant. Vous trouverez ci-dessous l'équivalence des impayés en jours de CA par abonné.



Annexes 2020

Annexe 1 : Synthèse Planification Contrôles Réglementaires - 2020

Annexe 2 : Détail des travaux GER – 2020

Annexe 3 : Liasse fiscale NIMERGIE - 2020

Annexe 4 : Evolution des tarifs unitaires sur 2020

Annexe 5 : Inventaire des équipements NIMERGIE au 31-12-2020

Annexe 6 : Impayés 2020

Annexe 1 - planification contrôles réglementaires 2020



TABLEAU RECAPITULATIF DES VISITES REGLEMENTAIRES PERIODIQUES

Validation		
Nom :	ZUNDEL	Visa
Date de la dernière mise à jour informatique :	25/06/2021	

En retard
Prévue ou en attente du rapport
Rapport avec NC
Fait et rapport sans NC

	Appareillages/Domaine	Description	Réglementation	Contrôleur	Fréquence	Vérification 2019 - 2020			Vérification 2020 - 2021			Vérification 2021 - 2022		Qui	Remarques éventuelles	Suivi des NC	Archivage
						date butoir	date prévue	date réelle	date butoir	date prévue	date réelle	date butoir	date réelle				
1	Maintenance du déboureur séparateur d'hydrocarbures	Vérification du séparateur d'hydrocarbures par une entité habilitée	Art. 3.8 de l'AP du 27/03/2017	ALLIANCE	Annuelle	13/02/2019		01/03/2019	01/03/2020		07/05/2020	-	-	MC	Compte tenu de l'état des séparateurs le pompage est effectué tous les 2 ans		
2	Analyse et pompage ou vidange de la bache eau industrielle 100m3	voir procédure associée à la bache	Art. 3.6 de l'AP du 27/03/2017	EUROFINS + ALLIANCE	Annuelle	Analyse : 01/2019 Pompage : 04/2019		Analyse : 01/2019 Pompage : 05/2019	Analyse : 01/2020 Pompage : 05/2020			Analyse : 01/2021 Pompage : 05/2021	26/03/2021	MC	Analyse fait le 26/03/2021		Archivage ok
3	Contrôles rejets atmosphériques NO2, CO, O2 chaufferie Programme de surveillance (chaudières gaz + cogé)	Baie Mesures concentration NO2 CO CO2 en continu Envoi trimestriel à la DREAL	Art. 4.7.2 de l'AP du 27/03/2017		En continu	31/03/2019 30/06/2019 30/09/2019 31/12/2019			31/03/2020 30/06/2020 30/09/2020 31/12/2020			31/03/2021 30/06/2021 30/09/2021 31/12/2021	31/03/2021	MC	rapport trimestriel DREAL		Archivage ok
4	Contrôles rejets atm. O2, CO2, CO, NOX chaufferie	Fait par un organisme COFRAC	Art. 4.7.2 de l'AP du 27/03/2017	Bureau de contrôle (APAVE + DEKRA + BV)	Annuelle	01/12/2019	Du 16 au 2012/2019	16/12/2019 06/02/2020	04/01/2021		01/02/2021	01/03/2022		MC	Devis DEKRA ok		
5	Contrôles rejets atm. O2, CO2, CO, NOX cogénération	Fait par un organisme COFRAC	Art. 4.7.2 de l'AP du 27/03/2017	Bureau de contrôle (APAVE + DEKRA + BV)	Annuelle	01/12/2019	Du 16 au 2012/2019		04/01/2021		01/02/2021	01/03/2022		MC	Devis DEKRA ok		
6	Contrôle périodique des installations consommant de l'énergie thermique (rendements)	R224-31 du code de l'environnement. Organisme COFRAC	Article 4.6 de l'AP du 27/03/2017	BV	Bi annuelle	01/02/2019	03/04/2019	03/04/2019	-	-	-	01/03/2022	-	MC	Devis DEKRA demandé		Archivage classeur OK
-	Programme de surveillance (moteur cogé)	Mesure concentration en NOx	Art. 4.7.2 de l'AP du 27/03/2017	Organisme agréé	Trimestrielle	-	-	-	-	-	-	-	-	MC	Non réalisé car mise en place des mesures en continue		
-	Contrôles rendement générateurs			DALKIA	Hebdomadaire	-	-	-	-	-	-	-	-	MC	enregistrement livret de chaufferie Pas d'archivage papier		Archivage dans classeur bureau chef de site
-	Contrôles des compteurs d'énergie	Logiciel installé + contrôle annuel		KAMSTRUP	Annuel	01/05/2019	-	-	-	-	-	-	-	MC	enregistrement sur le site internet KAMSTRUP Pas d'archivage papier compte tenu du nombre de rapport		Archivage classeur spécifique salle de quart
7	Mesure du débit des gaz de combustion chaufferie	Outil de calcul de mesure du débit des fumées de la chaufferie Mesure directe sur la cogénération	Art. 4.7.1 de l'AP du 27/03/2017	DALKIA	Fichier mensuel									MC	En attente de l'installation du nouvel automate Aliaga Benot		
8	Contrôle de l'analyseur de combustion			Ecom	Annuel	14/05/2019	15/06/2019	09/08/2019	11/10/2020		18/11/2020	18/11/2021		MC	Fait		Archivage
9	Programme de surveillance (chaudières fonctionnement au FOD en écrêtage ou secours)	Mesures concentration SO2 NO2 poussières CO O2 COV HAP Formaldéhyde métaux	Art. 4.7.2 de l'AP du 27/03/2017		Semestrielle En continu Annuelle En continu Annuelle									MC	Pas de fonctionnement au fioul depuis 2018		
	AST chaudière 1, 2, 3, 4	Contrôle des baies d'analyse	Art. 4.7.4 de l'AP du 27/03/2017	DEKRA (+ OTI)	1 an sauf si QAL 2	15/12/2019	Du 16 au 2012/2019				01/02/2021	01/03/2022		MC			
	QAL2 chaudière 1, 3 et 4	Contrôle des baies d'analyse	Art. 4.7.4 de l'AP du 27/03/2017	APAVE (+ OTI)	5 ans	-	-	-	01/02/2021		01/02/2021	-	-	MC			
	QAL2 chaudière 2	Contrôle des baies d'analyse	Art. 4.7.4 de l'AP du 27/03/2017	BV (+ OTI)	5 ans	-	-	-	-		-	-	-	MC			
-	QAL 3 chaufferie	Contrôle des baies d'analyse Installation d'un logiciel	Art. 4.7.4 de l'AP du 27/03/2017	OTI	Trimestrielle	31/03/2019 30/06/2019 30/09/2019 31/12/2019			31/03/2020 30/06/2020 30/09/2020 31/12/2020		01/03/2020 01/04/2020 01/10/2020	31/03/2021 30/06/2021 30/09/2021 31/12/2021	12/02/2021	MC	fait en février 2021		

Validation		
Nom :	ZUNDEL	Visa 
Date de la dernière mise à jour informatique :	25/06/2021	

	En retard
	Prévue ou en attente du rapport
	Rapport avec NC
	Fait et rapport sans NC

Appareillages/Domaine	Description	Réglementation	Contrôleur	Fréquence	Vérification 2019 - 2020			Vérification 2020 - 2021			Vérification 2021 - 2022		Qui	Remarques éventuelles	Suivi des NC	Archivage
					date butoir	date prévue	date réelle	date butoir	date prévue	date réelle	date butoir	date réelle				
-	AST cogénération	Art. 4.7.4 de l'AP du 27/03/2017	APAVE (+ OTI)	1 an sauf si QAL 2	15/12/2019			01/02/2021	-	01/02/2021	01/03/2022	-	MC			
	QAL2 cogénération	Art. 4.7.4 de l'AP du 27/03/2017	APAVE (+ OTI)	5 ans	-	-	-	-	-	-	-	-	MC			
-	QAL 3 cogénération	Art. 4.7.4 de l'AP du 27/03/2017	OTI	Trimestrielle	31/03/2019 30/06/2019 30/09/2019 31/12/2019			31/03/2020 30/06/2020 30/09/2020 31/12/2020		01/03/2020 01/04/2020 01/10/2020	31/03/2021 30/06/2021 30/09/2021 31/12/2021	12/02/2021	MC	fait en mars 2021		
-	Contrôle baie d'analyse		OTI	Annuel	13/06/2019	18/10/2019	02/12/2019	01/10/2020	-	01/10/2020	01/10/2021	24/06/2021	MC			Archivage classeur OK
	Baie d'analyse Cogénération		OTI	Annuel	18/07/2019	18/10/2019	02/12/2019	01/10/2020	-	01/10/2020	01/10/2021		MC			
10	Prévention et lutte contre le bruit	Art. 7.5 de l'AP du 27/03/2017	APAVE	Triennale	24/01/2019		18/01/2019	-	-	-	18/01/2022	-	MC			Archivage classeur OK
	Contrôle installations électriques chaufferie	Art. 8.5.1 de l'AP du 27/03/2017 - Installations électriques	APAVE	Annuelle	01/04/2019		Premier passage : 15/02/2019 Deuxième passage : 01/06/2019	01/06/2020 Pour la chaufferie		08/06/2020 pour la chaufferie	01/07/2021 Pour la chaufferie		MC	Contact APAVE à faire pour intervention en juin		
11	Contrôle installations électriques cogénération	Art. 8.5.1 de l'AP du 27/03/2017 - Installations électriques	APAVE	Annuelle	01/04/2019		Premier passage : 15/02/2019 Deuxième passage : 01/06/2019	01/12/2020 pour la cogénération	31/01/2021		01/07/2021 Pour la cogénération		MC	Contact APAVE à faire pour intervention en juin		
	Bloc d'éclairage autonome	Autonomie 1h Arrêté du 14 décembre 2011 relatif aux installations d'éclairage de sécurité article 11	SSI	Semestrielle	01/04/2019		Premier passage : 15/02/2019 Deuxième passage : 01/06/2019	01/06/2020 Pour la chaufferie		08/06/2020 pour la chaufferie	01/07/2021 Pour la chaufferie		MC	Contact APAVE à faire pour intervention en juin		
	Thermographie	Q19	Assureur	Bi annuelle	-	-	-	15/01/2020		26/02/2020	15/01/2021	15/01/2021	MC	Présence de NC Réserve	Prévu en semaine 14	Archivage classeur OK
12	Système de détection gaz chaufferie + cogénération	Certificat étalonnage / vérification Contrôle régulier des détecteurs gaz et incendie	Art. 8.5.5 de l'AP du 27/03/2017	OLDHAM	Annuelle	01/10/2019		01/12/2019	01/12/2020		22/10/2020	01/10/2021	MC			
13	Système de détection incendie chaufferie	Certificat étalonnage / vérification Contrôle régulier des détecteurs gaz et incendie	Art. 8.5.5 de l'AP du 27/03/2017	CHUBB	Annuelle	25/10/2019		12/09/2019	12/09/2020		04/11/2020	01/10/2021	MC			
14	Système de détection incendie cogénération	Certificat étalonnage / vérification Contrôle régulier des détecteurs gaz et incendie	Art. 8.5.5 de l'AP du 27/03/2017	SSI SERVICE	Annuelle	27/07/2019		01/10/2019	01/10/2020		22/10/2020	01/10/2021	MC			
15	Contrôle étanchéité circuit gaz simple (détecteur)	Voir procédure contrôle étanchéité trimestriel (sauf si contrôle complet)	Rapport ATEX	DALKIA	Trimestriel	23/03/2019 09/09/2019 09/12/2019		23/03/2019 31/08/2019 31/10/2019	23/03/2020 09/09/2020 09/12/2020		13/01/2020 13/05/2020 12/10/2020	31/03/2021 01/09/2021 01/12/2021	16/04/2021	MC	programmé	

Validation		
Nom :	ZUNDEL	Visa 
Date de la dernière mise à jour informatique :	25/06/2021	

	En retard
	Prévue ou en attente du rapport
	Rapport avec NC
	Fait et rapport sans NC

	Appareillages/Domaine	Description	Réglementation	Contrôleur	Fréquence	Vérification 2019 - 2020			Vérification 2020 - 2021			Vérification 2021 - 2022		Qui	Remarques éventuelles	Suivi des NC	Archivage
						date butoir	date prévue	date réelle	date butoir	date prévue	date réelle	date butoir	date réelle				
	Contrôle étanchéité circuit gaz complet (coupure)	Voir procédure contrôle étanchéité annuel	Rapport ATEX	DALKIA	Annuel	27/06/2019	05/07/2019	31/07/2019	31/07/2020		13/01/2020	31/07/2021		MC			
16	Protection contre la foudre	Vérification visuelle des protection contre la foudre	Art. 8.6.2 de l'AP du 27/03/2017	APAVE	Tous les 2 ans en alternance avec la complète	15/09/2019	29/07/2019	27/09/2019	-	-	-	01/10/2021	-	MC			
	Protection contre la foudre	Vérification complète de l'état des dispositifs	Art. 8.6.2 de l'AP du 27/03/2017	APAVE	Tous les 2 ans en alternance avec la visuelle	-	-	-	15/09/2020		04/11/2020	-	-	MC			
17	Extincteurs	Vérification périodique des moyens de secours et de lutte contre l'incendie	Art. 8.11.4 de l'AP du 27/03/2017	SAPIAN	Annuelle ou après chaque utilisation	26/03/2019	06/04/2019	09/04/2019	09/04/2020		01/06/2020	01/06/2021		MC	programmé		
	RIA	Vérification périodique des moyens de secours et de lutte contre l'incendie	Art. 8.11.4 de l'AP du 27/03/2017	SAPIAN	Annuelle ou après chaque utilisation	26/03/2019	06/04/2019	09/04/2019	09/04/2020		01/06/2020	01/06/2021		MC	programmé		
18	Mesure débit des poteaux incendie en simultané			SAPIAN	Si travaux	01/05/2019		11/10/2019	09/04/2020		01/06/2020	01/06/2021		MC	programmé		
19	Exercice / Formation GIC Causerie	Grande Installation à Combustion	Art. 8.11.1 de l'AP du 27/03/2017 Equipe d'intervention	DALKIA	Annuelle	24/05/2019	29/03/2019 (pollustop)	24/05/2019	24/05/2020	29/06/2020	29/06/2020	01/07/2021	22/06/2021	MC			Archivage ok
20	Formation équipier 1ère/2ème intervention	Exercice de simulation et sur feu réel	Art. 8.11.1 de l'AP du 27/03/2017 Equipe d'intervention Code du travail		Quinquennale	-		-	-	-	-	-	30/04/2021	MC			
21	Déclaration annuelle des émissions polluantes des installations classées soumises à autorisation et des quantités de déchets dangereux et non dangereux produites (GEREP)	Déclaration des émissions de gaz à effet de serre, émissions polluantes dans l'eau, l'air et les sols, quantité de déchets dangereux (>2t/an) et non dangereux	Art. 11.8 de l'AP du 27/03/2017	DALKIA	Annuelle	Avant le 31/03/2019		31/03/2019	31/03/2020			31/03/2021	31/03/2021	MC			Archivage ok
22	Système désenfumage cogénération	Contrôle du débit de désenfumage	Art. 8.4 de l'AP du 27/03/2017	BUREAU VERITAS	1 an	25/10/2019	17/02/2020				17/02/2020	01/03/2021		MC	Programmé		
23	EPI/outillage individuelle	Vérification visuelle	-	DALKIA	1 an	01/09/2019		01/08/2019	01/08/2020		10/01/2020	01/07/2021		MC	en cours sur l'UO		
24	ATEX	Zonage et DRPE	Art. 8.5.1 de l'AP du 27/03/2017	APAVE	Une fois et en cas de modification des installations	-	-	-	-	-	-	-	-	MC			
	ATEX	Contrôle adéquation du matériel		APAVE	1 an	03/05/2019		18/04/2019 12/08/2019	18/04/2020			01/05/2021	01/05/2021	MC			Archivage ok
25	Réunion trimestrielle du suivi du système de management Nîmergie				Trimestrielle		29/03/2019 28/06/2019 04/10/2019 19/10/2019	29/03/2019 28/06/2019 04/10/2019 03/12/2019			23/04/2020 29/06/2020 30/09/2020	23/04/2021 29/06/2021 30/09/2021 15/12/2021	MC			Archivage ok	
	Réunion annuelle de suivi du système de management de Nîmergie				Annuelle		17/01/2019	17/01/2019	17/01/2020			17/01/2020	12/04/2021	MC			Archivage ok
-	Ronde environnementale	Formulaire Smartphone		DALKIA	Mensuelle				Mensuelle			Mensuelle		MC			Archivage ok
26	Tableau de bord environnement		Art. 2.2.3 de l'AP du 27/03/2017		Trimestriel	15/04/2019		30/04/2019				31/03/2021 30/06/2021 30/09/2021 31/12/2021	31/03/2021	MC			
27	Maintenance périodique du pollustop	Selon DOE Pollustop Feuille de maintenance à remplir dans le classeur ICPE	Selon DOE Pollustop	Telestop	Annuelle	15/10/2019	01/11/2019	06/11/2019			13/05/2020	15/05/2021	15/03/2021	MC			Archivage ok
28	Portes et portails	Vérification périodique du portail automatique	Code du Travail	BV	Annuelle	16/10/2019	18/02/2020				25/02/2020	25/02/2021	16/04/2021	MC	Programmé		Archivage ok
-	ESP	Inspection périodique et requalification	Réglementation ESP	APAVE	48 mois et 10 ans						01/10/2020	-	-	MC	Commande passée Visite programmée	Un vase d'expansion à déclasser	Archivage classeur ESP OK

Annexe 2 : Détail des travaux GER

Code	Emplacement	Descriptif des travaux	Fourniture et Sous-Traitance	Coefficient: 1,1	Heures	MO (Taux horaire révisé)	Montant total HT
GT0483497D	CHAUFFERIE	mre pompe 11 nord	75,40 €	82,94 €	0,00	0,00	82,94 €
GT0484750C	SST PAVILLON 2	mise en place delta p-sst h2 pavillon 2	- 2 783,10 €	- 3 061,41 €	54,68	-3 270,68	- 6 332,09 €
GT0485383X	SST 401	sst 401 msa mre vanne motorisée ecs	20,00 €	22,00 €	0,00	0,00	22,00 €
GT0485392G	SS211	2p1p2 sst 211-mre servomoteur ecs	20,00 €	22,00 €	0,00	0,00	22,00 €
GT0497011K	CHAUFFERIE	chaufferie centrale - reprise fuite chaudière 4	- 8 707,31 €	- 9 578,04 €	0,00	0,00	- 9 578,04 €
GT0506533F	CHAUFFERIE	mise en place delta p primaire et secondaire	- 1 867,72 €	- 2 054,49 €	26,70	-1 597,06	- 3 651,55 €
GT0508153X	SST BELLEVUE	sst bellevue-reparation fuite sur primaire ecs	33,65 €	37,02 €	0,00	0,00	37,02 €
GT0511828Y	SST 111	sst 111 2m - sudio vallon - v2v ecs	20,00 €	22,00 €	0,00	0,00	22,00 €
GT0520706L	CHAUFFERIE	remplacement joints chaudières 3 et 1	- €	- €	13,10	-783,57	- 783,57 €
GT0526223F	SST PAVILLON 1	s/st h1 pavillon 1-mise en place delta p	- 278,57 €	- 306,43 €	22,03	-1 317,72	- 1 624,15 €
GT0530179B	SST FJT	Remplacement vanne 2 voies primaire ecs	20,00 €	22,00 €	0,00	0,00	22,00 €
GT0544131F	CHAUFFERIE	remplacement capteur de détection incendie chaufferie centrale	- 449,94 €	- 494,93 €	0,00	0,00	- 494,93 €
GT0547646A	SST 6PQW	remplacement v2v ecs ecs	- €	- €	3,60	-215,33	- 215,33 €
GT0559064A	CHAUFFERIE	réparation pompe réseau hôpital n°1	- 1 674,00 €	- 1 841,40 €	0,00	0,00	- 1 841,40 €
GT0560436J	SST 6B6T	becarrut - 6c - remplacement de 4 afficheurs witt	- €	- €	4,07	-243,45	- 243,45 €
GT0561870N	SST PAVILLON 3 BIS	remplacement vanne régulation de pression différentielle-s/st h4 pavillon 3 bis	- 2 530,94 €	- 2 784,03 €	8,62	-515,60	- 3 299,64 €
GT0563211M	CHAUFFERIE	remplacement de la chaudiere 1	- 102 700,00 €	- 112 970,00 €	0,00	0,00	- 112 970,00 €
GT0571071V	RESEAU	réparation fuite réseau primaire de l'iut	- 5 596,00 €	- 6 155,60 €	0,00	0,00	- 6 155,60 €
GT0575795M	SST MISTRALOUN	remplacement vanne pression différentielle ss-st mistraloun	- 2 828,78 €	- 3 111,66 €	3,55	-212,34	- 3 324,00 €
GT0586741B	CHAUFFERIE	remplacement des pièces hs sur baies analyse chaufferie	- 218,20 €	- 240,02 €	0,00	0,00	- 240,02 €
GT0591059H	CHAUFFERIE	remplacement du disjoncteur de tête de la chaudière 2 - + bloc gaz chaud.1	- 12 483,90 €	- 13 732,29 €	2,03	-121,42	- 13 853,71 €
GT0593121B	CHAUFFERIE	chaufferie - remplacement pompe n°1 sur appoint d'e au	- 2 999,50 €	- 3 299,45 €	0,00	0,00	- 3 299,45 €
GT0593122C	RESEAU	remplacement vanne d'isolement réseau iut	- 965,12 €	- 1 061,63 €	9,33	-558,07	- 1 619,70 €
GT0593123D	CHAUFFERIE	réparation pompe primaire uve incinérateur	- 2 480,00 €	- 2 728,00 €	0,00	0,00	- 2 728,00 €
GT0603215X	SST 213	remplacement v3v et servomoteur s-st 213- 2h - le cigaloun	- 395,38 €	- 434,92 €	4,05	-242,25	- 677,17 €
GT0603236W	SST 287	remplacement de la pompe de relevage sst 287 dde du gard	- 163,16 €	- 179,48 €	1,97	-117,84	- 297,31 €
GT0603249K	SST 2A2B2D	réparation fuite réseau primaire dans la ss-st 2a2b2d rapatriés	- 3 950,00 €	- 4 345,00 €	0,00	0,00	- 4 345,00 €
GT0603258W	RESEAU	réparation fuite réseaux sur le réseau sud devant la ss-st 2m	- 46 803,51 €	- 51 483,86 €	0,00	0,00	- 51 483,86 €
GT0603266E	CHAUFFERIE	remplacement de l'ordinateur de la gtc wit	- 2 485,20 €	- 2 733,72 €	0,00	0,00	- 2 733,72 €
GT0606926N	CHAUFFERIE	réparation pression appoint d'eau nimergie	- 7 354,87 €	- 8 090,36 €	5,96	-356,50	- 8 446,85 €
GT0610673X	CHAUFFERIE	remplacement onduleur de la chaufferie	- 708,50 €	- 779,35 €	1,97	-117,84	- 897,19 €
GT0616864G	RESEAU	réparations et recherches de fuites rue euclide	- 10 755,70 €	- 11 831,27 €	60,77	-3 634,95	- 15 466,22 €
GT0627021Z	RESEAU	reparation regard boulevard des français libres	- 9 802,00 €	- 10 782,20 €	0,00	0,00	- 10 782,20 €
GT0629796C	CHAUFFERIE	détartrage chaudière n°3	- 10 977,13 €	- 12 074,84 €	25,32	-1 514,51	- 13 589,35 €

Annexe 2 : Détail des travaux GER

Code	Emplacement	Descriptif des travaux	Fourniture et Sous-Traitance	Coefficient: 1,1	Heures	MO (Taux horaire révisé)	Montant total HT
GT0632128C	RESEAU	recherche et réparation fuite réseau*	- 18 577,47 €	- 20 435,22 €	6,92	-413,92	- 20 849,14 €
GT0633794W	SST MSA	remplacement v2v et servomoteur ecs s-st msa	- 446,91 €	- 491,60 €	4,34	-259,60	- 751,20 €
GT0635029Z	SST 6PQW	remplacement vanne deux voies ecs hs	- 2 058,22 €	- 2 264,04 €	4,00	-239,26	- 2 503,30 €
GT0638713K	CHAUFFERIE	réparation pompe n°2 sur chaudière 1 - chauffage ur bain	- €	- €	2,00	-119,63	- 119,63 €
GT0638723X	CHAUFFERIE	réparation pompe n°2 sur chaudière 1 - chauffage ur bain	- 1 753,47 €	- 1 928,82 €	0,00	0,00	- 1 928,82 €
GT0639533S	SST 284	remplacement des joints des échangeurs s/st 284 -le becarut	- 1 164,00 €	- 1 280,40 €	7,20	-430,67	- 1 711,07 €
GT0640589S	RESEAU	réparation fuite réseau iut	- 8 648,00 €	- 9 512,80 €	4,00	-239,26	- 9 752,06 €
GT0643069K	CHAUFFERIE	remplacement vanne de décharge chaufferie	- 3 792,78 €	- 4 172,06 €	0,00	0,00	- 4 172,06 €
GT0643074R	CHAUFFERIE	réparation fuite chaudière 3	- 7 709,62 €	- 8 480,58 €	31,19	-1 865,63	- 10 346,21 €
GT0646304L	RESEAU	remplacement des vannes hs en galeries	- 15 800,00 €	- 17 380,00 €	28,01	-1 675,41	- 19 055,41 €
GT0646308R	RESEAU	dépose des deux vannes en dn300 et remplacement par une manchette	- 20 080,00 €	- 22 088,00 €	0,00	0,00	- 22 088,00 €
GT0646478J	CHAUFFERIE	remplacement du système de traitement d'eau du réseau de chaleur	- 9 569,29 €	- 10 526,22 €	14,98	-896,03	- 11 422,25 €
GT0647483B	RESEAU	recherche et réparation de fuite sur le réseau hôpital	- 22 718,12 €	- 24 989,93 €	40,46	-2 420,11	- 27 410,04 €
GT0647488G	RESEAU	recherche & réparation fuite xxxx	- 5 500,00 €	- 6 050,00 €	0,00	0,00	- 6 050,00 €
GT0647500W	SST LE GARIGADO	remplacement v2v ecs ss-st le garigado	- 495,68 €	- 545,25 €	3,30	-197,39	- 742,64 €
GT0654259B	SST 1211	remise en état sst 1211 - 6c erilia suite vandalisme	- 1 137,28 €	- 1 251,01 €	3,00	-179,44	- 1 430,45 €
GT0659850E	CHAUFFERIE	remplacement automatisme chaufferie	- 3 195,00 €	- 3 514,50 €	78,19	-4 676,92	- 8 191,42 €
GT0666988R	CHAUFFERIE	remplacement du compteur gaz de la chaudière 2	- 1 306,75 €	- 1 437,43 €	4,00	-239,26	- 1 676,68 €
GT0667211V	SST 213	remplacement v2v ecs - sst 213 - 2h - le cigaloun	- 1 000,67 €	- 1 100,74 €	2,78	-166,29	- 1 267,02 €
GT0677808L	RESEAU	reprise calorifuge - reseau nimergie	- 1 320,00 €	- 1 452,00 €	0,00	0,00	- 1 452,00 €
GT0680467H	SST 28	remplacement v2v ecs-nimes sst 28- gs lakanal	- 475,69 €	- 523,26 €	1,82	-108,86	- 632,12 €
GT0680473P	CHAUFFERIE	remplacement sonde de niveau bache-chaufferie centrale	- 1 437,34 €	- 1 581,07 €	0,00	0,00	- 1 581,07 €
GT0680474R	SST 1131	remplacement de la v2v ecs-nimes s/st 1131 - 6o	- 1 029,11 €	- 1 132,02 €	0,00	0,00	- 1 132,02 €
GT0682333D	CHAUFFERIE	remplacement des 3 bâches de la chaufferie	- 25 683,75 €	- 28 252,13 €	0,00	0,00	- 28 252,13 €
GT0694135P	RESEAU	réparation fuite rue messenger	- 17 610,68 €	- 19 371,75 €	0,00	0,00	- 19 371,75 €
GT0695945X	SST 1221	remplacement servo moteur v2v ecs- s-st 1221 - 6g erilia	- 987,30 €	- 1 086,03 €	1,97	-117,84	- 1 203,87 €
GT0698637F	CHAUFFERIE	reparation servo moteur vanne de régulation réseau nord - chaufferie	- 1 578,00 €	- 1 735,80 €	0,00	0,00	- 1 735,80 €
GT0701492A	CHAUFFERIE	reparation garniture mécanique pompe n°2 réseau hôp ital	- 1 674,00 €	- 1 841,40 €	0,00	0,00	- 1 841,40 €
GT0701500J	CHAUFFERIE	réparation pompe réseau uve	- 2 480,00 €	- 2 728,00 €	0,00	0,00	- 2 728,00 €
GT0705229X	CHAUFFERIE	remplacement alimentation sur v2v de régulation des chaudières	- 2 520,00 €	- 2 772,00 €	0,00	0,00	- 2 772,00 €
GT0707956W	CHAUFFERIE	remplacement électrovanne atex sur nimergie	- 1 764,75 €	- 1 941,23 €	0,00	0,00	- 1 941,23 €
GT0712690A	SST 1223	remplacement du compteur d'énergie sst1223 c s. sp.de valdegour	- 692,33 €	- 761,56 €	0,00	0,00	- 761,56 €
GT0713069F	CHAUFFERIE	remplacement des automates des 3 chaudières	- 5 735,00 €	- 6 308,50 €	0,00	0,00	- 6 308,50 €
GT0715429M	SST SOLEIL LEVANT	remplacement compteur d'énergie	- 939,89 €	- 1 033,88 €	0,00	0,00	- 1 033,88 €

Annexe 2 : Détail des travaux GER

Code	Emplacement	Descriptif des travaux	Fourniture et Sous-Traitance	Coefficient: 1,1	Heures	MO (Taux horaire révisé)	Montant total HT
GT0717820E	CHAUFFERIE	remplacement électrovanne gaz atex	- 3 480,44 €	- 3 828,48 €	0,00	0,00	- 3 828,48 €
GT0718601S	SST IUT	remplacement compteur d'énergie	- 1 412,16 €	- 1 553,38 €	0,00	0,00	- 1 553,38 €
GT0721771V	SST MISTRALOUN	remplacement de la v2v ecs-nimes s/st mistraloun	- 943,45 €	- 1 037,80 €	1,90	-113,65	- 1 151,44 €
GT0728328W	CHAUFFERIE	remplacement canalisation évacuation adoucisseur	- 732,65 €	- 805,92 €	23,25	-1 390,70	- 2 196,61 €
Total			- 439 219,28 €	- 483 141,21 €	511,06 €	- 30 568,98 €	- 513 710,18€

Fourniture et Sous- Traitance (coeff 1,1)	MO (Taux horaire révisé)	Montant total HT
- 483 141,21 €	- 30 568,98 €	- 513 710,18 €

THO 2020		
Valeur contrat		52,69 €
Calcul révision MO	R22 31/12/19	1,135222
Valeur révisée		59,81 €

Formulaire obligatoire (article 53 A
du Code général des impôts)

Désignation de l'entreprise : NIMERGIE		Durée de l'exercice exprimée en nombre de mois* 12					
Adresse de l'entreprise 0150 Avenue Amédée Bollée 30000 NIMES		Durée de l'exercice précédent* 12					
Numéro SIRET* 5 2 9 2 3 9 5 8 4 0 0 0 4 6		Néant <input type="checkbox"/> *					
		Exercice N clos le, 31/12/2020					
		Brut 1	Amortissements, provisions 2				
			Net 3				
Capital souscrit non appelé (I) AA							
ACTIF IMMOBILISÉ*	IMMOBILISATIONS INCORPORELLES	Frais d'établissement *	AB	AC			
		Frais de développement *	CX	CQ			
		Concessions, brevets et droits similaires	AF	AG			
		Fonds commercial (1)	AH	AI			
		Autres immobilisations incorporelles	AJ	AK			
		Avances et acomptes sur immobilisations incorporelles	AL	AM			
	IMMOBILISATIONS CORPORELLES	Terrains	AN	AO			
		Constructions	AP	AQ			
		Installations techniques, matériel et outillage industriels	AR	AS	15 619 452	137 526	15 481 925
		Autres immobilisations corporelles	AT	AU			
		Immobilisations en cours	AV	AW	71 161		71 161
		Avances et acomptes	AX	AY			
	IMMOBILISATIONS FINANCIERES (2)	Participations évaluées selon la méthode de mise en équivalence	CS	CT			
		Autres participations	CU	CV			
		Créances rattachées à des participations	BB	BC			
		Autres titres immobilisés	BD	BE			
		Prêts	BF	BG			
		Autres immobilisations financières*	BH	BI			
	TOTAL (II)		BJ	BK	15 690 613	137 526	15 553 086
ACTIF CIRCULANT	STOCKS *	Matières premières, approvisionnements	BL	BM	18 149		18 149
		En cours de production de biens	BN	BO			
		En cours de production de services	BP	BQ			
		Produits intermédiaires et finis	BR	BS			
		Marchandises	BT	BU			
	CRÉANCES	Avances et acomptes versés sur commandes	BV	BW	46		46
		Clients et comptes rattachés (3)*	BX	BY	1 967 176		1 967 176
		Autres créances (3)	BZ	CA	322 745		322 745
	DIVERS	Capital souscrit et appelé, non versé	CB	CC			
		Valeurs mobilières de placement (dont actions propres :)	CD	CE			
	Disponibilités	CF	CG	2 590		2 590	
Comptes de régularisation	Charges constatées d'avance (3)*	CH	CI	3 382		3 382	
	TOTAL (III)	CJ	CK	2 314 088		2 314 088	
	Frais d'émission d'emprunt à étaler (IV)	CW					
	Primes de remboursement des obligations (V)	CM					
	Écarts de conversion actif* (VI)	CN					
TOTAL GÉNÉRAL (I à VI)		CO	IA	18 004 701	137 526	17 867 175	
Renvois : (1) Dont droit au bail :		(2) part à moins d'un an des immobilisations financières nettes :	CP	(3) Part à plus d'un an		CR	
Clause de réserve de propriété :*	Immobilisations :	Stocks :		Créances :			

* Des explications concernant cette rubrique sont données dans la notice n° 2032

Formulaire obligatoire (article 53 A
du Code général des impôts)

Désignation de l'entreprise <u>NIMERGIE</u>		Néant <input type="checkbox"/> *
		Exercice N
CAPITAUX PROPRES	Capital social ou individuel (1)* (Dont versé :500 000.....)	DA 500 000
	Primes d'émission, de fusion, d'apport, ...	DB
	Écarts de réévaluation (2)* (dont écart d'équivalence EK)	DC
	Réserve légale (3)	DD 42 021
	Réserves statutaires ou contractuelles	DE
	Réserves réglementées (3)* (Dont réserve spéciale des provisions pour fluctuation des cours B1)	DF
	Autres réserves (Dont réserve relative à l'achat d'oeuvres originales d'artistes vivants* EJ)	DG
	Report à nouveau	DH 336 945
	RÉSULTAT DE L'EXERCICE (bénéfice ou perte)	DI 3 637
	Subventions d'investissement	DJ 2 688 821
	Provisions réglementées *	DK
	TOTAL (I)	DL 3 571 425
Autres fonds propres	Produit des émissions de titres participatifs	DM
	Avances conditionnées	DN
	TOTAL (II)	DO
Provisions pour risques et charges	Provisions pour risques	DP 555 370
	Provisions pour charges	DQ 3 977 935
	TOTAL (III)	DR 4 533 305
DETTES (4)	Emprunts obligataires convertibles	DS
	Autres emprunts obligataires	DT
	Emprunts et dettes auprès des établissements de crédit (5)	DU 0
	Emprunts et dettes financières divers (Dont emprunts participatifs EI)	DV 7 771 462
	Avances et acomptes reçus sur commandes en cours	DW 13 237
	Dettes fournisseurs et comptes rattachés	DX 1 241 816
	Dettes fiscales et sociales	DY 648 311
	Dettes sur immobilisations et comptes rattachés	DZ 17 040
Autres dettes	EA 16 732	
Compte régul.	Produits constatés d'avance (4)	EB 53 846
TOTAL (IV)	EC 9 762 445	
Écarts de conversion passif*	(V)	ED
TOTAL GÉNÉRAL (I à V)	EE 17 867 175	
RENYOIS	(1) Écart de réévaluation incorporé au capital	1B
	(2) Dont { Réserve spéciale de réévaluation (1959) Écart de réévaluation libre Réserve de réévaluation (1976)	1C
		1D
		1E
	(3) Dont réserve spéciale des plus-values à long terme *	EF
(4) Dettes et produits constatés d'avance à moins d'un an	EG 2 522 961	
(5) Dont concours bancaires courants, et soldes créditeurs de banques et CCP	EH 0	

* Des explications concernant cette rubrique sont données dans la notice n° 2032

Formulaire obligatoire (article 53 A
du Code général des impôts)

Désignation de l'entreprise : <u>NIMERGIE</u>		Exercice N				Néant <input type="checkbox"/> *		
		France		Exportations et livraisons intracommunautaires		Total		
PRODUITS D'EXPLOITATION	Ventes de marchandises*	FA		FB		FC		
	Production vendue { biens * services *	FD		FE		FF		
		FG	5 901 932	FH		FI	5 901 932	
	Chiffres d'affaires nets *	FJ	5 901 932	FK		FL	5 901 932	
	Production stockée*					FM		
	Production immobilisée*					FN		
	Subventions d'exploitation					FO		
	Reprises sur amortissements et provisions, transferts de charges* (9)					FP	588 048	
	Autres produits (1) (11)					FQ		
	Total des produits d'exploitation (2) (I)					FR	6 489 979	
CHARGES D'EXPLOITATION	Achats de marchandises (y compris droits de douane)*					FS		
	Variation de stock (marchandises)*					FT		
	Achats de matières premières et autres approvisionnements (y compris droits de douane)*					FU	3 138 320	
	Variation de stock (matières premières et approvisionnements)*					FV	-7 817	
	Autres achats et charges externes (3) (6 bis)*					FW	1 586 052	
	Impôts, taxes et versements assimilés*					FX	58 494	
	Salaires et traitements*					FY		
	Charges sociales (10)					FZ	456	
	DOTATIONS D'EXPLOITATION	Sur immobilisations { - dotations aux amortissements* - dotations aux provisions*					GA	4 000
							GB	
		Sur actif circulant : dotations aux provisions*					GC	
	Pour risques et charges : dotations aux provisions					GD	459 521	
Autres charges (12)					GE	264 395		
Total des charges d'exploitation (4) (II)					GF	5 503 420		
1 - RÉSULTAT D'EXPLOITATION (I - II)					GG	986 559		
opérations en commun	Bénéfice attribué ou perte transférée*			(III)		GH		
	Perte supportée ou bénéfice transféré*			(IV)		GI		
PRODUITS FINANCIERS	Produits financiers de participations (5)					GJ		
	Produits des autres valeurs mobilières et créances de l'actif immobilisé (5)					GK	302 124	
	Autres intérêts et produits assimilés (5)					GL		
	Reprises sur provisions et transferts de charges					GM		
	Différences positives de change					GN		
	Produits nets sur cessions de valeurs mobilières de placement					GO		
Total des produits financiers (V)					GP	302 124		
CHARGES FINANCIÈRES	Dotations financières aux amortissements et provisions*					GQ	696 678	
	Intérêts et charges assimilées (6)					GR	296 346	
	Différences négatives de change					GS		
	Charges nettes sur cessions de valeurs mobilières de placement					GT		
Total des charges financières (VI)					GU	993 024		
2 - RÉSULTAT FINANCIER (V - VI)					GV	-690 900		
3 - RÉSULTAT COURANT AVANT IMPÔTS (I - II + III - IV + V - VI)					GW	295 659		

(RENOVOIS : voir tableau n° 2053) * Des explications concernant cette rubrique sont données dans la notice n° 2032.

Désignation de l'entreprise <u>NIMERGIE</u>		Néant <input type="checkbox"/> *		
		Exercice N		
PRODUITS EXCEPTIONNELS	Produits exceptionnels sur opérations de gestion	HA	7 979	
	Produits exceptionnels sur opérations en capital *	HB		
	Reprises sur provisions et transferts de charges	HC		
	Total des produits exceptionnels (7) (VII)	HD	7 979	
CHARGES EXCEPTIONNELLES	Charges exceptionnelles sur opérations de gestion (6 bis)	HE	1	
	Charges exceptionnelles sur opérations en capital *	HF		
	Dotations exceptionnelles aux amortissements et provisions (6 ter)	HG	300 000	
	Total des charges exceptionnelles (7) (VIII)	HH	300 001	
4 - RÉSULTAT EXCEPTIONNEL (VII - VIII)		HI	-292 022	
Participation des salariés aux résultats de l'entreprise (IX)		HJ		
Impôts sur les bénéfices * (X)		HK		
TOTAL DES PRODUITS (I + III + V + VII)		HL	6 800 082	
TOTAL DES CHARGES (II + IV + VI + VIII + IX + X)		HM	6 796 445	
5 - BÉNÉFICE OU PERTE (Total des produits - total des charges)		HN	3 637	
RENVIS	(1) Dont produits nets partiels sur opérations à long terme	HO		
	(2) Dont {	produits de locations immobilières	HY	
		produits d'exploitation afférents à des exercices antérieurs (à détailler au (8) ci-dessous)	IG	
	(3) Dont {	- Crédit-bail mobilier *	HP	
		- Crédit-bail immobilier	HQ	
	(4) Dont charges d'exploitation afférentes à des exercices antérieurs (à détailler au (8) ci-dessous)	IH		
	(5) Dont produits concernant les entreprises liées	IJ		
	(6) Dont intérêts concernant les entreprises liées	IK	296 346	
	(6bis) Dont dons faits aux organismes d'intérêt général (art.238 bis du C.G.I.)	HX		
	(6ter) Dont amortissements des souscriptions dans des PME innovantes (art. 217 octies)		RC	
		Dont amortissements exceptionnel de 25% des constructions nouvelles (art. 39 quinquies D)	RD	
	(9) Dont transferts de charges	A1		
	(10) Dont cotisations personnelles de l'exploitant (13)	A2		
	(Dont montant des cotisations sociales obligatoires hors CSG-CRDS) A5			
	(11) Dont redevances pour concessions de brevets, de licences (produits)	A3		
(12) Dont redevances pour concessions de brevets, de licences (charges)	A4			
(13) Dont primes et cotisations complémentaires personnelles :	facultatives A6	obligatoires A9		
	Dont cotisations facultatives Madelin A7	Dont cotisations facultatives aux nouveaux plans d'épargne retraite A8		
(7) joindre en annexe) : Détail des produits et charges exceptionnels (Si le nombre de lignes est insuffisant, reproduire le cadre (7) et le	Exercice N			
	Charges exceptionnelles	Produits exceptionnels		
SINISTRES	300 000			
ANTERIORITE CLIENTS		7 936		
DIVERS	1	43		
(8) Détail des produits et charges sur exercices antérieurs :	Exercice N			
	Charges antérieures	Produits antérieurs		

Formulaire obligatoire (article 53 A
du Code général des impôts)

Désignation de l'entreprise <u>NIMERGIE</u>										Néant <input type="checkbox"/> *			
CADRE A		IMMOBILISATIONS				Valeur brute des immobilisations au début de l'exercice		Augmentations					
						1		2		3			
								Consécutives à une réévaluation pratiquée au cours de l'exercice ou résultant d'une mise en équivalence		Acquisitions, créations, apports et virements de poste à poste			
INCORP.	Frais d'établissement et de développement TOTAL I				CZ		D8		D9				
	Autres postes d'immobilisations incorporelles TOTAL II				KD		KE		KF				
CORPORELLES	Terrains				KG		KH		KI				
	Constructions	Sur sol propre	Dont Composants	L9		KJ		KK		KL			
		Sur sol d'autrui	Dont Composants	M1		KM		KN		KO			
		Installations générales, agencements et aménagements des constructions *		Dont Composants	M2		KP		KQ		KR		
	Installations techniques, matériel et outillage industriels		Dont Composants	M3		KS	15 065 438	KT		KU	554 013		
	Autres immobilisations corporelles					KV		KW		KX			
	Matériel de transport*					KY		KZ		LA			
	Matériel de bureau et mobilier informatique					LB		LC		LD			
	Emballages récupérables et divers *					LE		LF		LG			
	Immobilisations corporelles en cours				LH	352 657	LI		LJ	71 161			
	Avances et acomptes				LK		LL		LM				
	TOTAL III				LN	15 418 096	LO		LP	625 174			
FINANCIÈRES	Participations évaluées par mise en équivalence				8G		8M		8T				
	Autres participations				8U		8V		8W				
	Autres titres immobilisés				1P		1R		1S				
	Prêts et autres immobilisations financières				1T		1U		1V				
	TOTAL IV				LQ		LR		LS				
TOTAL GÉNÉRAL (I + II + III + IV)				ØG	15 418 096	ØH		ØJ	625 174				
CADRE B		IMMOBILISATIONS				Diminutions		Valeur brute des immobilisations à la fin de l'exercice		Réévaluation légale * ou évaluation par mise en équivalence			
						par virement de poste à poste		3		4			
						1				Valeur d'origine des immobilisations en fin d'exercice			
INCORP.	Frais d'établissement et de développement TOTAL I				IN		CØ		DØ		D7		
	Autres postes d'immobilisations incorporelles TOTAL II				IO		LV		LW		IX		
CORPORELLES	Terrains				IP		LX		LY		LZ		
	Constructions	Sur sol propre			IQ		MA		MB		MC		
		Sur sol d'autrui			IR		MD		ME		MF		
		Inst. gales, agencts et am. des constructions				IS		MG		MH		MI	
	Installations techniques, matériel et outillage industriels				IT		MJ		MK	15 619 452	ML		
	Autres immobilisations corporelles	Inst. gales., agencts, aménagements divers				IU		MM		MN		MO	
		Matériel de transport				IV		MP		MQ		MR	
		Matériel de bureau et informatique, mobilier				IW		MS		MT		MU	
	Emballages récupérables et divers *				IX		MV		MW		MX		
	Immobilisations corporelles en cours				MY		MZ	352 657	NA	71 161	NB		
Avances et acomptes				NC		ND		NE		NF			
TOTAL III				IY		NG	352 657	NH	15 690 613	NI			
FINANCIÈRES	Participations évaluées par mise en équivalence				IZ		ØU		M7		ØW		
	Autres participations				IØ		ØX		ØY		ØZ		
	Autres titres immobilisés				II		2B		2C		2D		
	Prêts et autres immobilisations financières				I2		2E		2F		2G		
	TOTAL IV				I3		NJ		NK		2H		
TOTAL GÉNÉRAL (I + II + III + IV)				I4		ØK	352 657	ØL	15 690 613	ØM			

* Des explications concernant cette rubrique sont données dans la notice n° 2032

Exercice N clos le : 31/12/2020

 Les entreprises ayant pratiqué la **réévaluation légale** de leurs **immobilisations amortissables** (art. 238 bis J du CGI) doivent joindre ce tableau à leur déclaration jusqu'à (et y compris) l'exercice au cours duquel la provision spéciale (col. 6) devient nulle.

Désignation de l'entreprise : NIMERGIE

 Néant *

CADRE A	Détermination du montant des écarts (col. 1 – col. 2) (1)		Utilisation de la marge supplémentaire d'amortissement			Montant de la provision spéciale à la fin de l'exercice [(col. 1 – col. 2) – col. 5 (5)]
	Augmentation du montant brut des immobilisations 1	Augmentation du montant des amortissements 2	Au cours de l'exercice		Montant cumulé à la fin de l'exercice (4) 5	
			Montant des suppléments d'amortissement (2) 3	Fraction résiduelle correspondant aux éléments cédés (3) 4		
1 Concessions, brevets et droits similaires						
2 Fonds commercial						
3 Terrains						
4 Constructions						
5 Installations techniques mat. et out. industriels						
6 Autres immobilisations corporelles						
7 Immobilisations en cours						
8 Participations						
9 Autres titres immobilisés						
10 TOTAUX						

- (1) Les augmentations du montant brut et des amortissements à inscrire respectivement aux colonnes 1 et 2 sont celles qui ont été apportées au montant des immobilisations amortissables réévaluées dans les conditions définies à l'article 238 bis j du code général des impôts et figurant à l'actif de l'entreprise au début de l'exercice. Le montant des écarts est obtenu en soustrayant des montants portés colonne 1, ceux portés colonne 2.
- (2) Porter dans cette colonne le supplément de dotation de l'exercice aux comptes d'amortissement (compte de résultat) consécutif à la réévaluation.
- (3) Cette colonne ne concerne que les immobilisations réévaluées cédées au cours de l'exercice. Il convient d'y reporter, l'année de la cession de l'élément, le solde non utilisé de la marge supplémentaire d'amortissement.
- (4) Ce montant comprend :
- a) le montant total des sommes portées aux colonnes 3 et 4 ;
- b) le montant cumulé à la fin de l'exercice précédent, dans la mesure où ce montant correspond à des éléments figurant à l'actif de l'entreprise au début de l'exercice.
- (5) Le montant total de la provision spéciale en fin d'exercice est à reporter au passif du bilan (tableau n° 2051) à la ligne «Provisions réglementées».

**CADRE B
DÉFICITS REPORTABLES AU 31 DÉCEMBRE 1976 IMPUTÉS SUR LA PROVISION SPÉCIALE AU POINT DE VUE FISCAL**

1 — FRACTION INCLUSE DANS LA PROVISION SPÉCIALE AU DÉBUT DE L'EXERCICE

2 — FRACTION RATTACHÉE AU RÉSULTAT DE L'EXERCICE..... -

3 — FRACTION INCLUSE DANS LA PROVISION SPÉCIALE EN FIN D'EXERCICE..... =

Le cadre B est servi par les seules entreprises qui ont imputé leurs déficits fiscalement reportables au 31 décembre sur la provision spéciale.

Il est rappelé que cette imputation est purement fiscale et ne modifie pas les montants de la provision spéciale figurant au bilan : de même, les entreprises en cause continuent à réintégrer chaque année dans leur résultat comptable le supplément d'amortissement consécutif à la réévaluation.

Ligne 2, inscrire la partie de ce déficit incluse chaque année dans les montants portés aux colonnes 3 et 4 du cadre A. Cette partie est obtenue en multipliant les montants portés aux colonnes 3 et 4 par une fraction dont les éléments sont fixés au moment de l'imputation, le numérateur étant le montant du déficit imputé et le dénominateur celui de la provision.

* Des explications concernant cette rubrique sont données dans la notice n° 2032

Formulaire obligatoire (article 53 A
du Code général des impôts)

Désignation de l'entreprise <u>NIMERGIE</u>							Néant <input type="checkbox"/> *			
CADRE A										
SITUATIONS ET MOUVEMENTS DE L'EXERCICE DES AMORTISSEMENTS TECHNIQUES (OU VENANT EN DIMINUTION DE L'ACTIF) *										
IMMOBILISATIONS AMORTISSABLES		Montant des amortissements au début de l'exercice		Augmentations : dotations de l'exercice		Diminutions : amortissements afférents aux éléments sortis de l'actif et reprises		Montant des amortissements à la fin de l'exercice		
Frais d'établissement et de développement TOTAL I		CY		EL		EM		EN		
Autres immobilisations incorporelles TOTAL II		PE		PF		PG		PH		
Terrains		PI		PJ		PK		PL		
Constructions	Sur sol propre	PM		PN		PO		PQ		
	Sur sol d'autrui	PR		PS		PT		PU		
	Inst. générales, agencements, aménagement des constructions	PV		PW		PX		PY		
Installations techniques, matériel et outillage industriels		PZ	133 526	QA	4 000	QB		QC 137 526		
Autres immobilisations	Inst. générales., agencements, aménagement divers	QD		QE		QF		QG		
	Matériel de transport	QH		QI		QJ		QK		
corporelles	Matériel de bureau et informatique, mobilier	QL		QM		QN		QO		
	Emballages récupérables et divers	QP		QR		QS		QT		
	TOTAL III	QU	133 526	QV	4 000	QW		QX 137 526		
TOTAL GÉNÉRAL (I + II + III)		ØN	133 526	ØP	4 000	ØQ		ØR 137 526		
CADRE B										
VENTILATION DES MOUVEMENTS AFFECTANT LA PROVISION POUR AMORTISSEMENTS DÉROGATOIRES										
Immobilisations amortissables	DOTATIONS						REPRISES			Mouvement net des amortissements à la fin de l'exercice
	Colonne 1 Différentiel de durée et autres	Colonne 2 Mode dégressif	Colonne 3 Amortissement fiscal exceptionnel	Colonne 4 Différentiel de durée et autres	Colonne 5 Mode dégressif	Colonne 6 Amortissement fiscal exceptionnel				
Frais établissements TOTAL I	M9	N1	N2	N3	N4	N5		N6		
Autres immob. incor- porelles TOTAL II	N7	N8	P6	P7	P8	P9		Q1		
Terrains	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7		Q8		
Constructions	Sur sol propre	Q9	R1	R2	R3	R4	R5	R6		
	Sur sol d'autrui	R7	R8	R9	S1	S2	S3	S4		
	Ins. gales, agenc et am. des const.	S5	S6	S7	S8	S9	T1	T2		
Inst. techniques mat. et outillage	T3	T4	T5	T6	T7	T8		T9		
Autres immobilisations corporelles	Inst. gales, agenc am. divers	U1	U2	U3	U4	U5	U6	U7		
	Matériel de transport	U8	U9	V1	V2	V3	V4	V5		
	Mat. bureau et inform. mobilier	V6	V7	V8	V9	W1	W2	W3		
	Emballages récup. et divers	W4	W5	W6	W7	W8	W9	X1		
TOTAL III	X2	X3	X4	X5	X6	X7		X8		
Frais d'acquisition de titres de participation TOTAL IV	NL			NM				NO		
Total général (I+II+III+IV)	NP	NQ	NR	NS	NT	NU		NV		
Total général non ventilé (NP+NQ+NR)	NW	Total général non ventilé (NS+NT+NU)			NY	Total général non ventilé (NW-NY)		NZ		
CADRE C										
MOUVEMENTS DE L'EXERCICE AFFECTANT LES CHARGES RÉPARTIES SUR PLUSIEURS EXERCICES*		Montant net au début de l'exercice		Augmentations		Dotations de l'exercice aux amortissements		Montant net à la fin de l'exercice		
Frais d'émission d'emprunt à étaler						Z9		Z8		
Primes de remboursement des obligations						SP		SR		

* Des explications concernant cette rubrique sont données dans la notice n° 2032

Formulaire obligatoire (article 53 A
du Code général des impôts)

Nature des provisions		Montant au début de l'exercice 1	AUGMENTATIONS : Dotations de l'exercice 2	DIMINUTIONS : Reprises de l'exercice 3	Montant à la fin de l'exercice 4
Désignation de l'entreprise <u>NIMERGIE</u>		Néant <input type="checkbox"/> *			
Provisions réglementées	Provisions pour reconstitution des gisements miniers et pétroliers *	3T	TA	TB	TC
	Provisions pour investissement (art. 237 bis A-II) *	3U	TD	TE	TF
	Provisions pour hausse des prix (1) *	3V	TG	TH	TI
	Amortissements dérogatoires	3X	TM	TN	TO
	Dont majorations exceptionnelles de 30 %	D3	D4	D5	D6
	Provisions pour prêts d'installation (art. 39 quinquies H du CGI)	IJ	IK	IL	IM
	Autres provisions réglementées (1)	3Y	TP	TQ	TR
	TOTAL I	3Z	TS	TT	TU
Provisions pour risques et charges	Provisions pour litiges	4A	4B	4C	4D
	Provisions pour garanties données aux clients	4E	4F	4G	4H
	Provisions pour pertes sur marchés à terme	4J	4K	4L	4M
	Provisions pour amendes et pénalités	4N	4P	4R	4S
	Provisions pour pertes de change	4T	4U	4V	4W
	Provisions pour pensions et obligations similaires	4X	4Y	4Z	5A
	Provisions pour impôts (1)	5B	5C	5D	5E
	Provisions pour renouvellement des immobilisations *	5F	5H	5J	5K
	Provisions pour gros entretien et grandes révisions	EO	EP	EQ	ER
	Provisions pour charges sociales et fiscales sur congés à payer *	5R	5S	5T	5U
	Autres provisions pour risques et charges (1)	5V	5W	5X	5Y
TOTAL II	5Z	TV	TW	TX	
Provisions pour dépréciation	sur immobilisations	- incorporelles	6A	6B	6C
		- corporelles	6E	6F	6G
		- titres mis en équivalence	02	03	04
		- titres de participation	9U	9V	9W
		- autres immobilisations financières (1) *	06	07	08
	Sur stocks et en cours	6N	6P	6R	6S
	Sur comptes clients	6T	6U	6V	6W
	Autres provisions pour dépréciation (1) *	6X	6Y	6Z	7A
	TOTAL III	7B	TY	TZ	UA
	TOTAL GÉNÉRAL (I + II + III)	7C	UB	UC	UD
Dont dotations et reprises	- d'exploitation	UE	459 521	UF	588 048
	- financières	UG	696 678	UH	
	- exceptionnelles	UJ	300 000	UK	
Titres mis en équivalence : montant de la dépréciation à la clôture de l'exercice calculé selon les règles prévues à l'article 39-1-5 ^e du C.G.I.					10

(1) à détailler sur feuillet séparé selon l'année de constitution de la provision ou selon l'objet de la provision.

NOTA : Les charges à payer ne doivent pas être mentionnées sur ce tableau mais être ventilées sur l'état détaillé des charges à payer dont la production est prévue par l'article 38 II de l'annexe III au CGI.

* Des explications concernant cette rubrique sont données dans la notice n° 2032

CADRE A		ÉTAT DES CRÉANCES		Montant brut 1		A 1 an au plus 2		A plus d'un an 3			
DE L'ACTIF IMMOBILISÉ	Créances rattachées à des participations		UL		UM		UN				
	Prêts (1) (2)		UP		UR		US				
	Autres immobilisations financières		UT		UV		UW				
DE L'ACTIF CIRCULANT	Clients douteux ou litigieux		VA								
	Autres créances clients		UX	1 967 176		1 967 176					
	Créance représentative de titres (Provision pour dépréciation antérieurement constituée* UO)		ZI								
	Personnel et comptes rattachés		UY								
	Sécurité sociale et autres organismes sociaux		UZ	2 541		2 541					
	Etat et autres collectivités publiques	Impôts sur les bénéfices		VM	85 836		85 836				
		Taxe sur la valeur ajoutée		VB	201 555		201 555				
		Autres impôts, taxes et versements assimilés		VN	18 350		18 350				
		Divers		VP	0		0				
	Groupe et associés (2)		VC	0		0					
	Débiteurs divers (dont créances relatives à des opérations de pension de titres)		VR	14 463		14 463					
	Charges constatées d'avance		VS	3 382		3 382					
TOTAUX			VT	2 293 303	VU	2 293 303	VV				
RENVOS	(1)	Montant des – Prêts accordés en cours d'exercice	VD								
		– Remboursements obtenus en cours d'exercice	VE								
	(2)	Prêts et avances consentis aux associés (personnes physiques)		VF							
CADRE B		ÉTAT DES DETTES		Montant brut 1		A 1 an au plus 2		A plus d'1 an et 5 ans au plus 3		A plus de 5 ans 4	
Emprunts obligataires convertibles (1)		7Y									
Autres emprunts obligataires (1)		7Z									
Emprunts et dettes auprès des établissements de crédit (1)	à 1 an maximum à l'origine		VG	0		0					
	à plus d'1 an à l'origine		VH								
Emprunts et dettes financières divers (1) (2)		8A	7 610 260		434 783		1 739 130		5 436 347		
Fournisseurs et comptes rattachés		8B	1 241 816		1 241 816						
Personnel et comptes rattachés		8C									
Sécurité sociale et autres organismes sociaux		8D	2 648		2 648						
État et autres collectivités publiques	Impôts sur les bénéfices		8E	0		0					
	Taxe sur la valeur ajoutée		VW	68 344		68 344					
collectivités publiques	Obligations cautionnées		VX								
	Autres impôts, taxes et assimilés		VQ	577 319		577 319					
Dettes sur immobilisations et comptes rattachés		8J	17 040		17 040						
Groupe et associés (2)		VI	161 202		161 202						
Autres dettes (dont dettes relatives à des opérations de pension de titres)		8K	16 732		16 732						
Dette représentative de titres empruntés ou remis en garantie *		ZZ									
Produits constatés d'avance		8L	53 846		3 077		12 308		38 462		
TOTAUX			VY	9 749 207	VZ	2 522 961	1 751 438		5 474 808		
RENVOS	(1)	Emprunts souscrits en cours d'exercice	VJ		(2)	Montant des divers emprunts et dettes contractés auprès des associés personnes physiques	VL				
		Emprunts remboursés en cours d'exercice	VK	434 783	* Des explications concernant cette rubrique sont données dans la notice n° 2032						

Désignation de l'entreprise : <u>NIMERGIE</u>		Néant <input type="checkbox"/>		* Exercice N, clos le : 31/12/2020	
I. RÉINTÉGRATIONS				BÉNÉFICE COMPTABLE DE L'EXERCICE	
Rémunération du travail de l'exploitant ou des associés (entreprises à l'IR)				WA	3 637
Charges non admises en déduction du résultat fiscal	Avantages personnels non déductibles* (sauf amortissements à porter ligne ci-dessous)		WD	Amortissements excédentaires (art. 39-4 du C.G.I.) et autres amortissements non déductibles	
	Autres charges et dépenses somptuaires (art. 39-4 du C.G.I.)		WF	Taxe sur les véhicules des sociétés (entreprises à l'IS)	
	Fraction des loyers à réintégrer dans le cadre d'un crédit bail immobilier et de levée d'option		RA	(Part des loyers dispensée de réintégration (art. 239 sexies D))	
	Provisions et charges à payer non déductibles (cf. tableau 2058-B, cadre III)		WI	Charges à payer liées à des états et territoires non coopératifs non déductibles (cf. 2067-BIS)	
	Amendes et pénalités		WJ	Charges financières (art. 39-1-3° et 212 bis)*	
	Réintégrations prévues à l'article 155 du CGI*			0	
	Impôt sur les sociétés (cf. page 9 de la notice 2032)			I7	
Quote-part	Bénéfices réalisés par une société de personnes ou un GIE	WL	Résultats bénéficiaires visés à l'article 209 B du CGI		L7
Régimes d'imposition particuliers et impositions différées	Moins-values nettes à long terme		- imposées au taux de 15 % ou de 19 % (12,8 % pour les entreprises soumises à l'impôt sur le revenu) - imposées au taux de 0 %		
	Fraction imposable des plus-values réalisées au cours d'exercices antérieurs*		- Plus-values nettes à court terme - Plus-values soumises au régime des fusions		
	Écarts de valeurs liquidatives sur OPCVM* (entreprises à l'IS)		XR		
	Réintégrations diverses à détailler sur feuillet séparé DONT *		Intérêts excédentaires (art. 39-1-3 et 212 du C.G.I.)	SU	Zones d'entreprises* (activité exonérée)
		Déficits étrangers antérieurement déduit par les PME (art. 209C)	SX	Quote-part de 12 % des plus-values à taux zéro	M8
Réintégration des charges affectées aux activités éligibles au régime de la taxation au tonnage				Y1	
Résultat fiscal afférent à l'activité relevant du régime optionnel de taxation au tonnage				Y3	
				TOTAL I	WR 3 637
II. DÉDUCTIONS				PERTE COMPTABLE DE L'EXERCICE	
Quote-part dans les pertes subies par une société de personnes ou un G.I.E. *				WT	
Provisions et charges à payer non déductibles, antérieurement taxées, et réintégréées dans les résultats comptables de l'exercice (cf. tableau 2058-B, cadre III)				WU	48 544
Régimes d'imposition particuliers et impositions différées	Plus-values nettes à long terme		- imposées au taux de 15 % (12,8 % pour les entreprises soumises à l'impôt sur le revenu) - imposées au taux de 0 % - imposées au taux de 19 % - imputées sur les moins-values nettes à long terme antérieures - imputées sur les déficits antérieurs		
	Autres plus-values imposées au taux de 19 %		I6		
	Fraction des plus-values nettes à court terme de l'exercice dont l'imposition est différée*		WZ		
	Régime des sociétés mères et des filiales * (Quote-part des frais et charges restant imposable à déduire des produits nets de participation)		2A		
	Produits de participations inéligibles au régime des sociétés mères déductibles à hauteur de 99 % (art. 223 B du CGI)		ZX		
	Déduction autorisée au titre des investissements réalisés dans les collectivités d'Outre-mer*.		ZY		
	Majoration d'amortissement*		XD		
Mesures d'incitation	Reprise d'entreprises en difficultés (44 septies)		K9	Entreprises nouvelles (44 sexies)	L2
	Zone franche urbaine -TE (44 octies, octies A)		OV	Sociétés investissement immobilier cotée (art. 208C)	K3
	Bassin urbain à dynamiser (art 44 sexdecies)		PP	Bassin d'emploi à redynamiser (44 duodécies)	IF
				Zone de revitalisation rurale (art. 44 quindécies)	PC
				Jeunes entreprises innovantes (44 sexies A)	L5
				Zone de restructuration de la défense (44 terdecies)	PA
				Zone franche d'activités NG (44 quaterdecies)	XC
				Zone de développement prioritaire (art. 44 septdecies)	PB
Écarts de valeurs liquidatives sur OPCVM* (entreprises à l'IS)				XS	
Déductions diverses à détailler sur feuillet séparé	Dont déduction exceptionnelle (art. 39decies)		X9	Dont déduction exceptionnelle pour investissement (art 39 decies F)	
	Dont déduction exceptionnelle pour investissement (art 39 decies A)		YA	Dont déduction exceptionnelle pour investissement (art 39 decies G)	
	Dont déduction exceptionnelle pour investissement (art 39 decies B)		YB	Dont déduct° exception. simulateur de conduite (art 39 decies E)	
	Dont déduction exceptionnelle pour investissement (art 39 decies C)		YC	Créance dégagée par le report en arrière de déficit	
	Dont déduction exceptionnelle pour investissement (art 39 decies D)		YD		
Déduction des produits affectés aux activités éligibles au régime de la taxation au tonnage				Y2	
III. RÉSULTAT FISCAL				TOTAL II	XH 51 621
Résultat fiscal avant imputation des déficits reportables :				XI	0
				XJ	47 984
Déficit de l'exercice reporté en arrière (entreprises à l'IS)*				ZL	
Déficits antérieurs imputés sur les résultats de l'exercice (entreprises à l'IS)*				XL	
RÉSULTAT FISCAL BÉNÉFICE (ligne XN) ou DÉFICIT reportable en avant (ligne XO)				XN	47 984

Formulaire obligatoire (article 53 A
du Code général des impôts)

Désignation de l'entreprise <u>NIMERGIE</u>		Néant <input type="checkbox"/> *	
I. SUIVI DES DÉFICITS			
Déficits restant à reporter au titre de l'exercice précédent (1)		K4	
Déficits transférés de plein droit (art. 209-II-2 du CGI)	K4bis	Nombre d'opérations sur l'exercice (2)	K4ter
Déficits imputés (total lignes XB et XL du tableau 2058-A)		K5	
Déficits reportables (différence K4+K4bis-K5)		K6	
Déficits de l'exercice (tableau 2058 A, ligne XO)		YJ	0
Total des déficits restant à reporter (somme K6 + YJ)		YK	
II. INDEMNITÉS POUR CONGÉS À PAYER, CHARGES SOCIALES ET FISCALES CORRESPONDANTES			
Montant déductible correspondant aux droits acquis par les salariés pour les entreprises placées sous le régime de l'article 39-1. 1 ^e bis Al. 1 ^{er} du CGI, dotations de l'exercice		ZT	
III. PROVISIONS ET CHARGES À PAYER, NON DÉDUCTIBLES POUR L'ASSIETTE DE L'IMPÔT			
(à détailler sur feuillet séparé)		Dotations de l'exercice	Reprises sur l'exercice
Indemnités pour congés à payer, charges sociales et fiscales correspondantes non déductibles pour les entreprises placées sous le régime de l'article 39-1. 1 ^e bis Al. 2 du CGI *		ZV	ZW
Provisions pour risques et charges *			
		8X	8Y
		8Z	9A
		9B	9C
Provisions pour dépréciation *			
		9D	9E
		9F	9G
		9H	9J
Charges à payer			
Participation des salariés		9K	9L 48 544
		9M	9N
		9P	9R
		9S	9T
TOTAUX (YN = ZV à 9S) et (YO = ZW à 9T) à reporter au tableau 2058-A :		YN	YO 48 544
		↓ ligne WI	↓ ligne WU

CONSÉQUENCES DE LA MÉTHODE PAR COMPOSANTS (art. 237 septies du CGI)

* Montant de la réintégration ou de la déduction	Montant au début de l'exercice	Imputations	Montant net à la fin de l'exercice
	L1		

Des explications concernant cette rubrique sont données dans la notice n° 2032.

(1) Cette case correspond au montant porté sur la ligne YK du tableau 2058 B déposé au titre de l'exercice précédent.

(2) Indiquer, sur un feuillet séparé, l'identification, opération par opération, du nom de la société (et son n° siren) dont proviennent les déficits et le montant du transfert.

Désignation de l'entreprise NIMERGIE										Néant <input type="checkbox"/> *	
ORIGINES	Report à nouveau figurant au bilan de l'exercice antérieur à celui pour lequel la déclaration est établie	0C	126 307	AFFECTATIONS	Affectations aux réserves	- Réserve légale	ZB	11 086			
						- Autres réserves	ZD				
	Résultat de l'exercice précédant celui pour lequel la déclaration est établie	0D	221 725		Dividendes	ZE					
	Prélèvements sur les réserves	0E			Autres répartitions	ZF					
			Report à nouveau	ZG	336 945						
			(N.B. Le total I doit nécessairement être égal au total II)	ZH	348 032						
	TOTAL I	0F	348 032	TOTAL II							
RENSEIGNEMENTS DIVERS										Exercice N :	
ENGAGEMENTS	Engagements de crédit-bail mobilier	(Précisez le prix de revient des biens pris en crédit-bail)			J7		YQ				
	Engagements de crédit-bail immobilier						YR				
	Effets portés à l'escompte et non échus						YS				
DÉTAILS DES POSTES AUTRES ACHATS ET CHARGES EXTERNNES	Sous-traitance						YT	635 979			
	Locations, charges locatives et de copropriété	(dont montant des loyers des biens pris en location pour une durée > 6 mois)			J8	3 004	XQ	10 898			
	Personnel extérieur à l'entreprise						YU	302 603			
	Rémunérations d'intermédiaires et honoraires (hors rétrocessions)						SS	439 326			
	Retrocessions d'honoraires, commissions et courtages						YV				
	Autres comptes	(dont cotisations versées aux organisations syndicales et professionnelles)			ES		ST	197 246			
	Total du poste correspondant à la ligne FW du tableau n° 2052							ZJ	1 586 052		
IMPÔTS ET TAXES	Taxe professionnelle *, CFE, CVAE						YW	29 184			
	Autres impôts, taxes et versements assimilés	(dont taxe intérieure sur les produits pétroliers)			ZS		9Z	29 310			
	Total du compte correspondant à la ligne FX du tableau n° 2052							YX	58 494		
T.V.A.	Montant de la T.V.A. collectée						YY	252 340			
	Montant de la T.V.A. déductible comptabilisée au cours de l'exercice au titre des biens et services ne constituant pas des immobilisations						YZ	751 507			
DIVERS	Montant brut des salaires *						0B				
	Montant de la plus-value constatée en franchise d'impôt lors de la première option pour le régime simplifié d'imposition *						0S				
	Taux d'intérêt le plus élevé servi aux associés à raison des sommes mises à la disposition de la société *						ZK	0,13	%		
	Numéro du centre de gestion agréé *	XP			— Filiales et participations: (Liste au 2059-G prévu par art. 38 II de l'ann. III au CGI)			Si oui cocher 1 Sinon 0	ZR	0	
	Aides perçues ayant donné droit à la réduction d'impôt prévue au 4 de l'article 238 bis du CGI pour l'entreprise donatrice						RG				
	Montant de l'investissement reçu qui a donné lieu à amortissement exceptionnel chez l'entreprise investisseur dans le cadre de l'article 217octies						RH				
RÉGIME DE GROUPE *	Société : résultat comme si elle n'avait jamais été membre du groupe.	JA	-47 984	Plus-values à 15%	JK	0	Plus-values à 0%	JL	0		
				Plus-values à 19%	JM	0	Imputations	JC	0		
	Groupe : résultat d'ensemble.	JD		Plus-values à 15%	JN		Plus-values à 0%	JO			
				Plus-values à 19%	JP		Imputations	JF			
	Si vous relevez du régime de groupe : indiquer 1 si société mère, 2 si société filiale										
	JH	2	N° SIRET de la société mère du groupe			JJ	55208131766522				

(1) Ce cadre est destiné à faire apparaître l'origine et le montant des sommes distribuées ou mises en réserve au cours de l'exercice dont les résultats font l'objet de la déclaration. Il ne concerne donc pas, en principe, les résultats de cet exercice mais ceux des exercices antérieurs, qu'ils aient ou non déjà fait l'objet d'une précédente affectation.

* Des explications concernant cette rubrique sont données dans la notice n° 2032 (et dans la notice n° 2058-NOT pour le régime de groupe).

Désignation de l'entreprise : NIMERGIENéant ***A - DÉTERMINATION DE LA VALEUR RÉSIDUELLE**

	Nature et date d'acquisition des éléments cédés* ①	Valeur d'origine* ②	Valeur nette réévaluée* ③	Amortissements pratiqués en franchise d'impôt ④	Autres amortissements* ⑤	Valeur résiduelle ⑥
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						

B - PLUS-VALUES, MOINS-VALUES**Qualification fiscale des plus et moins-values réalisées***

	Prix de vente ⑦	Montant global de la plus-value ou de la moins-value ⑧	Court terme ⑨	Long terme ⑩			Plus-values taxables à 19 % (1) ⑪
				19 %	15 % ou 12,8 %	0 %	
				I. Immobilisations*			
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
II - Autres éléments	13	Fraction résiduelle de la provision spéciale de réévaluation afférente aux éléments cédés	+				
	14	Amortissements irrégulièrement différés se rapportant aux éléments cédés	+				
	15	Amortissements afférents aux éléments cédés mais exclus des charges déductibles par une disposition légale	+				
	16	Amortissements non pratiqués en comptabilité et correspondant à la déduction fiscale pour investissement, définie par les lois de 1966, 1968 et 1975, effectivement utilisée	+				
	17	Provisions pour dépréciation des titres relevant du régime des plus ou moins-values à long terme devenues sans objet au cours de l'exercice					
	18	Dotations de l'exercice aux comptes de provisions pour dépréciation des titres relevant du régime des plus ou moins-values à long terme					
	19	Divers (détail à donner sur une note annexe) *					
	CADRE A : plus ou moins-value nette à court terme (total algébrique des lignes 1 à 19 de la colonne) ⑨						
	CADRE B : plus ou moins-value nette à long terme (total algébrique des lignes 1 à 19 de la colonne) ⑩			(A)	(B) (ventilation par taux)		(C)
CADRE C : autres plus-values taxables à 19 % ⑪							

* Des explications concernant cette rubrique sont données dans la notice n° 2032

(1) Ces plus-values sont imposables au taux de 19 % en application des articles 238 bis JA, 208 C et 210 E du CGI.

Formulaire obligatoire (article 53 A
du Code général des impôts)Désignation de l'entreprise : NIMERGIE Néant *

Rappel de la plus ou moins-value de l'exercice relevant du taux de 15 % ❶ ou 12,8 % ❷ .	0
Gains nets retirés de la cession de titres de sociétés à prépondérance immobilières non cotées exclus du régime du long terme (art. 219 I a <i>sexies-0</i> bis du CGI) ❶ *.	
Gains nets retirés de la cession de certains titres dont le prix de revient est supérieur à 22,8 M€ (art. 219 I a <i>sexies-0</i> du CGI) ❶ *.	

- ❶ Entreprises soumises à l'impôt sur les sociétés
❷ Entreprises soumises à l'impôt sur le revenu

I - SUIVI DES MOINS-VALUES DES ENTREPRISES SOUMISES À L'IMPÔT SUR LE REVENU

Origine ❶	Moins-values à 12,8 % ❷	Imputations sur les plus-values à long terme de l'exercice imposables à 12,8 % ❸	Solde des moins-values à 12,8 % ❹
Moins-values nettes N			
Moins-values nettes à long terme subies au cours des dix exercices antérieurs (montants restant à déduire à la clôture du dernier exercice)	N-1		
	N-2		
	N-3		
	N-4		
	N-5		
	N-6		
	N-7		
	N-8		
	N-9		
	N-10		

II - SUIVI DES MOINS-VALUES À LONG TERME DES ENTREPRISES SOUMISES À L'IMPÔT SUR LES SOCIÉTÉS *

Origine ❶	Moins-values			Imputations sur les plus-values à long terme	Imputations sur le résultat de l'exercice ❸	Solde des moins-values à reporter col ❷ = ❷ + ❸ + ❹ - ❺ - ❻
	À 19 %, 16,5 % ⁽¹⁾ ou à 15 % ❷	À 19% ou 15 % imputables sur le résultat de l'exercice (article 219 I a <i>sexies-0</i>) du CGI ❸	À 19% ou 15 % imputables sur le résultat de l'exercice (article 219 I a <i>sexies-0 bis</i> du CGI) ❹	À 15 % Ou À 16,5 % ⁽¹⁾ ❺		
Moins-values nettes N	0	0	0		0	0
Moins-values nettes à long terme subies au cours des dix exercices antérieurs (montants restant à déduire à la clôture du dernier exercice)	N-1					
	N-2					
	N-3					
	N-4					
	N-5					
	N-6					
	N-7					
	N-8					
	N-9					
	N-10					

(1) Les plus-values et les moins-values à long terme afférentes aux titres de SPI cotées imposables à l'impôt sur les sociétés relèvent du taux de 16,5 % (article 219 I a du CGI), pour les exercices ouverts à compter du 31 décembre 2007.

* Des explications concernant cette rubrique sont données dans la notice n° 2032

(personnes morales soumises à l'impôt sur les sociétés seulement)*

Désignation de l'entreprise : <u>NIMERGIE</u>	Néant <input type="checkbox"/> *
---	----------------------------------

I SITUATION DU COMPTE AFFECTÉ A L'ENREGISTREMENT DE LA RÉSERVE SPÉCIALE POUR L'EXERCICE N

		Sous-comptes de la réserve spéciale des plus-values à long terme				
		taxées à 10 %	taxées à 15 %	taxées à 18 %	taxées à 19 %	taxées à 25 %
Montant de la réserve spéciale à la clôture de l'exercice précédent (N - 1)	1					
Réserves figurant au bilan des sociétés absorbées au cours de l'exercice	2					
TOTAL (lignes 1 et 2)	3					
Prélèvements opérés { - donnant lieu à complément d'impôt sur les sociétés - ne donnant pas lieu à complément d'impôt sur les sociétés	4					
	5					
TOTAL (lignes 4 et 5)	6					
Montant de la réserve spéciale à la clôture de l'exercice (ligne 3 - ligne 6)	7					

II RÉSERVE SPÉCIALE DES PROVISIONS POUR FLUCTUATION DES COURS* (5^e, 6^e, 7^e alinéas de l'art. 39-1-5^e du CGI)

montant de la réserve à l'ouverture de l'exercice ①	réserve figurant au bilan des sociétés absorbées au cours de l'année ②	montants prélevés sur la réserve		montant de la réserve à la clôture de l'exercice ⑤
		donnant lieu à complément d'impôt ③	ne donnant pas lieu à complément d'impôt ④	

* Des explications concernant cette rubrique sont données dans la notice n° 2032.

Désignation de l'entreprise : NIMERGIE										Néant <input type="checkbox"/> *			
Exercice ouvert le :01/01/2020..... et clos le :31/12/2020.....										Durée en nombre de mois <input type="text" value="12"/>			
DECLARATION DES EFFECTIFS													
Effectifs moyens du personnel										YP			
Dont apprentis										YF			
Dont handicapés										YG			
Effectifs affectés à l'activité artisanale										RL			
CALCUL DE LA VALEUR AJOUTEE													
I Chiffre d'affaires de référence CVAE													
Ventes de produits fabriqués, prestations de services et marchandises										OA	5 901 932		
Redevances pour concessions, brevets, licences et assimilés										OK			
Plus-values de cession d'éléments d'immobilisations corporelles et incorporelles, si rattachées à une activité normale et courante										OL			
Refacturations de frais inscrites au compte de transfert de charges										OT			
TOTAL 1										OX	5 901 932		
II Autres produits à retenir pour le calcul de la valeur ajoutée													
Autres produits de gestion courante (hors quote-parts de résultat sur opérations faites en commun)										OH			
Production immobilisée à hauteur des seules charges déductibles ayant concouru à sa formation										OE			
Subventions d'exploitation reçues										OF			
Variation positive des stocks										OD	7 817		
Transferts de charges déductibles de la valeur ajoutée										OI			
Rentrées sur créances amorties lorsqu'elles se rapportent au résultat d'exploitation										XT			
TOTAL 2										OM	7 817		
III Charges à retenir pour le calcul de la valeur ajoutée													
Achats										ON	3 138 320		
Variation négative des stocks										OQ			
Services extérieurs, à l'exception des loyers et des redevances										OR	1 575 609		
Loyers et redevances, à l'exception de ceux afférents à des immobilisations corporelles mises à disposition dans le cadre d'une convention de location-gérance ou de crédit-bail ou encore d'une convention de location de plus de 6 mois.										OS	7 894		
Taxes déductibles de la valeur ajoutée										OZ	5 224		
Autres charges de gestion courante (hors quote-parts de résultat sur opérations faites en commun)										OW	264 395		
Charges déductibles de la valeur ajoutée afférente à la production immobilisée déclarée										OU			
Fraction déductible de la valeur ajoutée des dotations aux amortissements afférentes à des immobilisations corporelles mises à disposition dans le cadre d'une convention de location-gérance ou de crédit-bail ou encore d'une convention de location de plus de 6 mois										O9			
Moins-values de cession d'immobilisations corporelles et incorporelles si attachées à une activité normale et courante										OY			
TOTAL 3										OJ	4 991 442		
IV Valeur ajoutée produite													
Calcul de la Valeur Ajoutée										TOTAL 1 + TOTAL 2 - TOTAL 3		OG	918 307
V Cotisation sur la valeur ajoutée des entreprises													
Valeur ajoutée assujettie à la CVAE (à reporter sur le 1330-CVAE pour multi-établissements et sur les formulaires n° 1329-AC et 1329-DEF). Si la VA calculée est négative, il convient de reporter un montant égal à 0 au cadre C des formulaires n°s 1329-AC et 1329-DEF)										SA	923 531		
Cadre réservé au mono établissement au sens de la CVAE													
Si vous êtes assujettis à la CVAE et un mono-établissement au sens de la CVAE (cf. notice de la déclaration n° 1330-CVAE-SD), veuillez compléter le cadre ci-dessous et la case SA, vous serez alors dispensé du dépôt de la déclaration n° 1330-CVAE-SD.													
MONO ÉTABLISSEMENT au sens de la CVAE										EV	X		
Chiffre d'affaires de référence CVAE (report de la ligne OX, le cas échéant ajusté à 12 mois)										GX	5 901 932		
Effectifs au sens de la CVAE										EY	0		
Chiffre d'affaires du groupe économique (art. 223 A du CGI)										HX	64 179 058 049		
Période de référence										GY	/ /		
Date de cessation										HR	/ /		

1^{er} EXEMPLAIRE DESTINE A L'ADMINISTRATION

Formulaire obligatoire
(article 38 de l'ann. III au CGI)

N° de dépôt

(liste des personnes ou groupements de personnes de droit ou de fait
détenant directement au moins 10 % du capital de la société)1
1 (1)Néant *

EXERCICE CLOS LE N° SIRET

DÉNOMINATION DE L'ENTREPRISE

ADRESSE (voie)

CODE POSTAL VILLE

Nombre total d'associés ou actionnaires personnes morales de l'entreprise	P1	<input type="text" value="2"/>	Nombre total de parts ou d'actions correspondantes	P3	<input type="text" value="50 000"/>
Nombre total d'associés ou actionnaires personnes physiques de l'entreprise	P2	<input type="text"/>	Nombre total de parts ou d'actions correspondantes	P4	<input type="text"/>

I - CAPITAL DÉTENU PAR LES PERSONNES MORALES :Forme juridique Dénomination N° SIREN (si société établie en France) % de détention Nb de parts ou actions Adresse : N° Voie Code Postal Commune Pays Forme juridique Dénomination N° SIREN (si société établie en France) % de détention Nb de parts ou actions Adresse : N° Voie Code Postal Commune Pays Forme juridique Dénomination N° SIREN (si société établie en France) % de détention Nb de parts ou actions Adresse : N° Voie Code Postal Commune Pays Forme juridique Dénomination N° SIREN (si société établie en France) % de détention Nb de parts ou actions Adresse : N° Voie Code Postal Commune Pays **II - CAPITAL DÉTENU PAR LES PERSONNES PHYSIQUES :**Titre (2) Nom patronymique Prénom(s) Nom marital % de détention Nb de parts ou actions Naissance : Date N° Département Commune Pays Adresse : N° Voie Code Postal Commune Pays Titre (2) Nom patronymique Prénom(s) Nom marital % de détention Nb de parts ou actions Naissance : Date N° Département Commune Pays Adresse : N° Voie Code Postal Commune Pays

(1) Lorsque le nombre d'associés excède le nombre de lignes de l'imprimé, utiliser un ou plusieurs tableaux supplémentaires. Dans ce cas, il convient de numérotter chaque tableau en haut et à gauche de la case prévue à cet effet et de porter le nombre total de tableaux souscrits en bas à droite de cette même case.

(2) Indiquer : M pour Monsieur, MME pour Madame.

* Des explications concernant cette rubrique sont données dans la notice n° 2032

Formulaire obligatoire
(art. 38 de l'ann. III au C.G.I.)(liste des personnes ou groupements de personnes de droit ou de fait
dont la société détient directement au moins 10 % du capital)

1
1

(1)

Néant *

N° de dépôt

EXERCICE CLOS LE 31/12/2020

N° SIRET 5 2 9 2 3 9 5 8 4 0 0 0 4 6

DÉNOMINATION DE L'ENTREPRISE NIMERGIE

ADRESSE (voie) 0150 Avenue Amédée Bollée

CODE POSTAL 30000

VILLE NIMES

NOMBRE TOTAL DE FILIALES DÉTENUES PAR L'ENTREPRISE

P5

Forme juridique Dénomination N° SIREN (si société établie en France) % de détention Adresse : N° Voie Code Postal Commune Pays Forme juridique Dénomination N° SIREN (si société établie en France) % de détention Adresse : N° Voie Code Postal Commune Pays Forme juridique Dénomination N° SIREN (si société établie en France) % de détention Adresse : N° Voie Code Postal Commune Pays Forme juridique Dénomination N° SIREN (si société établie en France) % de détention Adresse : N° Voie Code Postal Commune Pays Forme juridique Dénomination N° SIREN (si société établie en France) % de détention Adresse : N° Voie Code Postal Commune Pays Forme juridique Dénomination N° SIREN (si société établie en France) % de détention Adresse : N° Voie Code Postal Commune Pays Forme juridique Dénomination N° SIREN (si société établie en France) % de détention Adresse : N° Voie Code Postal Commune Pays Forme juridique Dénomination N° SIREN (si société établie en France) % de détention Adresse : N° Voie Code Postal Commune Pays

(1) Lorsque le nombre de filiales excède le nombre de lignes de l'imprimé, utiliser un ou plusieurs tableaux supplémentaires. Dans ce cas, il convient de numérotter chaque tableau en haut et à gauche de la case prévue à cet effet et de porter le nombre total de tableaux souscrits en bas à droite de cette même case.

* Des explications concernant cette rubrique sont données dans la notice n° 2032

localisation CLIENT	LIBELLE MATERIEL	LOCALISATION	COMMENTAIRE	MARQUE	TYPE	PUIS./CAP.	UNITE	ANNEE MISE EN SERVICE
100- Chaufferie	Chaudière chauffage	LOCAL CHAUDIERES	CHAUDIERE 1	ALSTOM	CFS/ES 1000	10	MW	2003
100- Chaufferie	Chaudière chauffage	LOCAL CHAUDIERES	CHAUDIERE 2	CITTI	CAROSSO	25	KTH	1976
100- Chaufferie	Chaudière chauffage	LOCAL CHAUDIERES	CHAUDIERE 3	ALSTOM	CFS D/ES	22	MW	2003
100- Chaufferie	Chaudière chauffage	LOCAL CHAUDIERES	CHAUDIERE 4	BOSCH	UT-H14400-20,5	15	MW	2013
100- Chaufferie	Brûleur chauffage	LOCAL CHAUDIERES	CH 1	WEISHAAPT	WKMON080	12	MW	2020
100- Chaufferie	Brûleur chauffage	LOCAL CHAUDIERES	CH 2	WEISHAAPT	WKG80/2	15	MW	2003
100- Chaufferie	Brûleur chauffage	LOCAL CHAUDIERES	CH 2	WEISHAAPT	WKG80/2	15	MW	2003
100- Chaufferie	Brûleur chauffage	LOCAL CHAUDIERES	CH 3	WEISHAAPT	WKGMS70/2	12	MW	2003
100- Chaufferie	Brûleur chauffage	LOCAL CHAUDIERES	CH 3	WEISHAAPT	WKGMS70/2	12	MW	2003
100- Chaufferie	Brûleur chauffage	LOCAL CHAUDIERES	CH 4	SAACKE	GS19014	15	MW	2013
100- Chaufferie	Echangeur primaire CH1	LOCAL CHAUDIERES	rechauffeur fod élec. CH1	weishaupt	entrée bruleur	0		2003
100- Chaufferie	Echangeur primaire	LOCAL CHAUDIERES	rechauffeur fod élec. CH3	WEISHAAPT	entrée bruleur	0		2003
100- Chaufferie	Stockage air comprimé	LOCAL CHAUDIERES	air comp. désaffecté	PAUCHARD		15000	LITRES	1982
100- Chaufferie	Stockage air comprimé	LOCAL CHAUDIERES	air comp. désaffecté	PAUCHARD		15000	LITRES	1982
100- Chaufferie	Filtre FOD	LOCAL CHAUDIERES	FOD CH1	SCAM		0		2003
100- Chaufferie	Filtre FOD	LOCAL CHAUDIERES	FOD CH3	SCAM		0		2003
100- Chaufferie	Ventilateur air comburant	LOCAL CHAUDIERES	AIR COMBURANT CH1			0		2003
100- Chaufferie	Ventilateur air comburant	LOCAL CHAUDIERES	AIR COMBURANT CH3			0		2003
100- Chaufferie	PP Gavage Fioul	LOCAL CHAUDIERES	CHAUDIERE 1			0		2003
100- Chaufferie	PP Gavage Fioul	LOCAL CHAUDIERES	CHAUDIERE 3			0		2003
100- Chaufferie	Armoire électrique	LOCAL CHAUDIERES	REGULATION CH 1	WEISHAAPT		0		2003
100- Chaufferie	Armoire électrique	LOCAL CHAUDIERES	REGULATION CH 2	WEISHAAPT		0		2003
100- Chaufferie	Armoire électrique	LOCAL CHAUDIERES	REGULATION CH 3	WEISHAAPT		0		2003
100- Chaufferie	Soupape décharge	LOCAL CHAUDIERES	DECHARGE FOD		DN70	0		2003
100- Chaufferie	Pressostat de sécurité	LOCAL CHAUDIERES	1 ENS	REGULATO	P46	0		1980
100- Chaufferie	PP Gavage Fioul	LOCAL TRANSFERT		MOUVEX	AMA 538874	0		2005
100- Chaufferie	PP Gavage Fioul	LOCAL TRANSFERT		MOUVEX	AMA 538 874	0		2002
100- Chaufferie	Armoire électrique	LOCAL TRANSFERT				0		2006
100- Chaufferie	Vanne de sécurité	LOCAL TRANSFERT	FOD	BERNARD	FO12	0		2006
100- Chaufferie	Vanne de sécurité	LOCAL TRANSFERT	FOD	BERNARD	FO12	0		2006
100- Chaufferie	PP Prim Réseau	LOCAL POMPES 1E	SECOURS HOPITAL	KSB	HDK 100-200	190	M3/H	2004
100- Chaufferie	PP Prim Réseau	LOCAL POMPES 1E	SECOURS HOPITAL	SALMSON	582T AF5-60TR	190	M3/H	2004
100- Chaufferie	PP Prim Réseau	LOCAL POMPES 1E	NORD	KSB	ETN 100-080-160 GG	325	M3/H	2014
100- Chaufferie	PP Prim Réseau	LOCAL POMPES 1E	NORD	KSB	ETN 100-080-160 GG	325	M3/H	2014
100- Chaufferie	PP Prim Réseau	LOCAL POMPES 1E	NORD	KSB	ETN 100-080-160 GG	325	M3/H	2014
100- Chaufferie	PP Prim Réseau	LOCAL POMPES 1E	SUD	KSB	MCPK125-080-315	515	M3/H	2014
100- Chaufferie	PP Prim Réseau	LOCAL POMPES 1E	SUD	KSB	MCPK125-080-315	515	M3/H	2014
100- Chaufferie	PP Prim Réseau	LOCAL POMPES 1E	HOPITAL	KSB	ETN 080-065-200	244	M3/H	2014
100- Chaufferie	PP Prim Réseau	LOCAL POMPES 1E	HOPITAL	KSB	ETN 080-065-200	244	M3/H	2014
100- Chaufferie	PP Prim Réseau	LOCAL POMPES 1E	HOPITAL	KSB	ETN 080-065-200	244	M3/H	2014
100- Chaufferie	PP Recyclage	LOCAL POMPES 1E	CHAUDIERE 1	Grundfoss	NB 100-160/169	290	M3/H	2014
100- Chaufferie	PP Recyclage	LOCAL POMPES 1E	CHAUDIERE 1	Grundfoss	NB 100-160/169	290	M3/H	2014
100- Chaufferie	PP Recyclage	LOCAL POMPES 1E	CHAUDIERE 2	Grundfoss	NB 125-250/262	325	M3/H	2014
100- Chaufferie	PP Recyclage	LOCAL POMPES 1E	CHAUDIERE 2	Grundfoss	NB 125-250/263	325	M3/H	2014
100- Chaufferie	PP Recyclage	LOCAL POMPES 1E	CHAUDIERE 2	SALMSON	209T AF5-60TR			

100- Chaufferie	PP Recyclage	LOCAL POMPES 1E	CHAUDIERE 3	Grundfoss	NB 150-315/334	515	M3/H	2014
100- Chaufferie	PP Recyclage	LOCAL POMPES 1E	CHAUDIERE 3	Grundfoss	NB 150-315/335	515	M3/H	2014
100- Chaufferie	PP Recyclage	LOCAL POMPES 1E	CHAUDIERE 4	Grundfoss	NB 150-315/298	391	M3/H	2014
100- Chaufferie	PP Recyclage	LOCAL POMPES 1E	CHAUDIERE 4	Grundfoss	NB 150-315/299	391	M3/H	2014
100- Chaufferie	PP Recyclage	LOCAL POMPES 1E	CHAUDIERE 4	SALMSON	209T AF5-60TR	415	M3/H	
100- Chaufferie	Régul réseau (coffret)	LOCAL POMPES 1E	VARIATEUR POMPE HOPITAL 2	ABB	ACS401003032	0		2004
100- Chaufferie	Armoire électrique	LOCAL POMPES 1E	POMPES NOUVEL HOPITAL	SEIB		0		2004
100- Chaufferie	Pressosat de sécurité	LOCAL POMPES 1E	PRESSE ETOUPE	HONEYWELL	PRESSURCONTROL	0		
100- Chaufferie	Contrôleur de débit	LOCAL POMPES 1E	PRESSE ETOUPE DECONNECTE	MAC DONNELL	F54-3E	0		
100- Chaufferie	contrôle	LOCAL POMPES 1E	BAIE ANALYSE CHAUDIERES	OTI		0		2003
100- Chaufferie	PP Maintien de pression	CIRCUIT EXPANSIO		SALMSON	MULTIV19.13FGE	0		2000
100- Chaufferie	PP Maintien de pression	CIRCUIT EXPANSIO		GRUNDFOS	CR15-17AFAEH	0		2004
100- Chaufferie	PP Maintien de pression	CIRCUIT EXPANSIO		GRUNDFOS	CR15-17AFAEH	0		2007
100- Chaufferie	Régul service secours (coffret)	CIRCUIT EXPANSIO	REGULATEUR DECHARGE	SAMSON	TROVIS 6493	0		
100- Chaufferie	Régul service secours (coffret)	CIRCUIT EXPANSIO	CAPTEUR PRESSION	SAMSON		0		
100- Chaufferie	Regul serv/secours (mot/vanne)	CIRCUIT EXPANSIO	DETENDEUR AIR comp	ARCA	A530	0		
100- Chaufferie	Armoire électrique	CIRCUIT EXPANSIO	COFFRET REGULATION			0		
100- Chaufferie	Soupape de sécurité	CIRCUIT EXPANSIO	DECHARGE	SAMSON	32770200	0		
100- Chaufferie	Soupape de sécurité	CIRCUIT EXPANSIO	DECHARGE	SCHLUMBERGER	G 277182	0		
100- Chaufferie	Déshumidificateur d'Air	ZONE AIR COMPRIM	POSTE TRAITEMENT DESHU.	CHAUMECA GOMIN	TOTEM 80	0		2002
100- Chaufferie	Stockage air comprimé	ZONE AIR COMPRIM		PAUCHARD	0348 500 LITRES	10	BAR	2008
100- Chaufferie	Groupe d'air comprimé	ZONE AIR COMPRIM		ATLAS COPCO	GA 37	37	KW	1995
100- Chaufferie	Groupe d'air comprimé	ZONE AIR COMPRIM		ATLAS COPCO	GA 37	37	KW	1993
100- Chaufferie	Groupe d'air comprimé	ZONE AIR COMPRIM		ATLAS COPCO	GA 7	7	KW	2002
100- Chaufferie	Groupe d'air comprimé	ZONE AIR COMPRIM		ATLAS COPCO	GA 7 VSD	7	KW	2010
100- Chaufferie	Stockage combustible	GROUPE ELECTROGE	TAMPON FOD			500	LITRES	1986
100- Chaufferie	Caisson traitement d'air	GROUPE ELECTROGE	REFROIDISSEMENT	WESPER	31006838	0		1986
100- Chaufferie	Groupe d'air comprimé	GROUPE ELECTROGE	DEMAREUR PNEUMATIQUE	ERVOR	G04	30	BAR	1986
100- Chaufferie	Groupe électrogène	GROUPE ELECTROGE	MOTEUR POYAUD	AMAN	52629	500	KVA	1986
100- Chaufferie	Groupe électrogène	GROUPE ELECTROGE	ALTERNATEUR	UNELEC		500	KVA	1986
100- Chaufferie	Armoire électrique	GROUPE ELECTROGE	PUPITRE COMMANDE			0		1986
100- Chaufferie	Armoire électrique	LOCAL COMMANDE I	COMMANDE			0		2005
100- Chaufferie	Armoire électrique	LOCAL COMMANDE I	MESURE			0		2005
100- Chaufferie	Armoire électrique	LOCAL COMMANDE I	AUTO CONTROLE			0		2005
100- Chaufferie	Armoire électrique	LOCAL COMMANDE I	VANNES FUEL			0		2005
100- Chaufferie	Armoire électrique	LOCAL COMMANDE I	COMMANDE CENTRALISE GTC			0		2005
100- Chaufferie	Armoire électrique	LOCAL COMMANDE I	CENTRALE INCENDIE			0		2005
100- Chaufferie	Compteur d'appoint réseau	TRAITEMENT EAU 2	ADOUICIE	WATTEAU		0		2002
100- Chaufferie	Traitement d'eau	TRAITEMENT EAU 2	POMPE DOSEUSE	ALLDOS	DMX	0		
100- Chaufferie	Traitement d'eau	TRAITEMENT EAU 2	POMPE DOSEUSE	ALLDOS	DMX	0		
100- Chaufferie	Traitement d'eau	TRAITEMENT EAU 2	BAC A PRODUIT AMOVIBLE			1000	LITRES	
100- Chaufferie	Traitement d'eau	TRAITEMENT EAU 2	BAC A PRODUIT AMOVIBLE			1000	LITRES	
100- Chaufferie	Traitement d'eau	TRAITEMENT EAU 2	BAC A SEL			0		2009
100- Chaufferie	Traitement d'eau	TRAITEMENT EAU 2	BAC A SEL			0		2009
100- Chaufferie	Traitement d'eau	TRAITEMENT EAU 2	ADOUCISSEUR	PERMO	9300/350	505	LITRES	2009
100- Chaufferie	Traitement d'eau	TRAITEMENT EAU 2	ADOUCISSEUR	PERMO	9300/350	505	LITRES	2009
100- Chaufferie	Stockage air comprimé	TRAITEMENT EAU 2	REGULATION TAG/RAMONAGE		DECONNECTE	2000	LITRES	1964
100- Chaufferie	Pressosat de sécurité	TRAITEMENT EAU 2	AIR ESCALIERS	FANMNICOSRI	B12 DN	0		2002
100- Chaufferie	Vanne de sécurité	TRAITEMENT EAU 2	ELECTROVANNE APPOINT	SCE 210-B59		40	DN	2002
100- Chaufferie	Bache alimentaire	BACHES ALIMENTAI				20	M3	1978
100- Chaufferie	Bache alimentaire	BACHES ALIMENTAI				20	M3	1978
100- Chaufferie	Bache alimentaire	BACHES ALIMENTAI				30	M3	1978

100- Chaufferie	Compteur d'appoint réseau	BACHES ALIMENTAI	CIRCUIT PRESSE ETOUPE		DA	2	M3/H	2006
100- Chaufferie	Disconnecteur	BACHES ALIMENTAI	CIRCUIT PRESSE ETOUPE	WATTS	BA 009 DN20	0		
100- Chaufferie	Réglul réseau (mot/vanne)	LOCAL DISTRIBUTI	V3V NOUVEL HOPITAL	SIEMENS	SKB 32	0		
100- Chaufferie	Réglul réseau (mot/vanne)	LOCAL DISTRIBUTI	V2V NORD	ZWICK	AUMA DN 250	0		
100- Chaufferie	Réglul réseau (mot/vanne)	LOCAL DISTRIBUTI	V2V NORD	ZWICK	AUMA DN 250	0		
100- Chaufferie	Réglul réseau (mot/vanne)	LOCAL DISTRIBUTI	V2V SUD	ZWICK	DN 200	0		
100- Chaufferie	Réglul réseau (mot/vanne)	LOCAL DISTRIBUTI	V2V SUD	ZWICK	DN 200	0		
100- Chaufferie	pompe condensat	LOCAL DISTRIBUTI	PRESSE ETOUPE			2	M3/H	
100- Chaufferie	PP Puisard	LOCAL DISTRIBUTI		SALMSON	GV50T	0		
100- Chaufferie	PP Puisard	LOCAL DISTRIBUTI	STATION RELEVAGE P.ETOUPE	SALMSON	EXPANSON H2031T4	0		
100- Chaufferie	Stockage combustible	STOCKAGE COMBUST				1420	M3	
100- Chaufferie	Stockage combustible	STOCKAGE COMBUST			DESAFFECTEE	0		
100- Chaufferie	Stockage combustible	STOCKAGE COMBUST			DESAFFECTEE	0		
100- Chaufferie	Stockage combustible	STOCKAGE COMBUST			DESAFFECTEE	0		
100- Chaufferie	Compteur d'appoint réseau	SANS AFFECTATION	REJET FOSSE	AQUADIS	PC	35	M3/H	2005
100- Chaufferie	Aérocondenseur	SANS AFFECTATION		CIAT	EUROPA 2	0		2003
100- Chaufferie	Obturateur réseau eaux usées	SANS AFFECTATION	STOCK AZOTE ET BALLON		OBTURATEUR EU	0		2000
100- Chaufferie	Compteur de gaz	SANS AFFECTATION	CHAUFFERIE			0		
100- Chaufferie	Compteur de chaleur	LOCAL HT	ELECTRIQUE	MERLIN GERIN		0		1998
100- Chaufferie	Transformateur HT/BT	LOCAL HT	HT/BT	FRANCE TRANSFO	410 V	1250	KVA	1998
100- Chaufferie	Armoire électrique	LOCAL HT		MERLIN GERIN		0		1970
100- Chaufferie	Armoire HT/BT	LOCAL HT	CELULE HT/BT	MERLIN GERIN	SM6	0		1998
100- Chaufferie	Pompe cogénération	LOCAL DISTRIBUTI		KSB	ETB080 065			2017
100- Chaufferie	Pompe cogénération	LOCAL DISTRIBUTI						2017
100- Chaufferie	Echangeur cogénération	LOCAL DISTRIBUTI						2017
100- Chaufferie	Vanne motorisée	LOCAL DISTRIBUTI	Départ cogénération	AUMA	SG 12.1			2017
100- Chaufferie		LOCAL DISTRIBUTI	Bypass cogénération					2017
100- Chaufferie	Moteur	LOCAL COGENERATION		CATERPILAR	CG260-16 EVO			2017
100- Chaufferie	Alternateur	LOCAL COGENERATION		MARELLI	MJB800 MC6			2017
100- Chaufferie	Armoire de commande, contrôle et auxiliaire	LOCAL COGENERATION						2017
100- Chaufferie	Appareillage HTA	LOCAL COGENERATION						2017
100- Chaufferie	Aéroréfrigérant	LOCAL COGENERATION						2017
100- Chaufferie	Appareillage de récupération thermique	LOCAL COGENERATION						2017
100- Chaufferie	Circuit hydraulique	LOCAL COGENERATION						2017
100- Chaufferie	Ventilation, échappement	LOCAL COGENERATION						2017
100- Chaufferie	Cloture et portail	EXTERIEUR						2019
100- Chaufferie	Pot à boue	LOCAL DISTRIBUTI		BFH02	GLW			2018
101- Production UVE	Pompe réseau	sous station UVE		KSB	MegaCPK	110	M3/H	2014
101- Production UVE	Pompe réseau	sous station UVE		KSB	MegaCPK	110	M3/H	2014
101- Production UVE	Pompe réseau	sous station UVE		KSB	MegaCPK	110	M3/H	2014
101- Production UVE	varaiEUR	sous station UVE		KSB	Pumpdrive	30	KW	2014
101- Production UVE	varaiEUR	sous station UVE		KSB	Pumpdrive	30	KW	2014
101- Production UVE	varaiEUR	sous station UVE		KSB	Pumpdrive	30	KW	2014
101- Production UVE	armoire de commande	sous station UVE		OWER/WIT				2014
101	Skid Chauffage	SS IUT		AZAWATT		2560	KW	2014
101	Echangeur chauffage	SS IUT		CIAT CORELIS	FSH 457 40C 1H F02	2560	KW	2014
101	Compteur energie	SS IUT		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN100		2014
101	Coffret régulation avec automate	SS IUT		WITT	3A			2014
101	Vanne 2 voies regulation pression	SS IUT	régulateur de pression	SAMSON	type 42	DN125		2014
101	Vanne 2 voies regulation chauffage	SS IUT		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN125		2014
111	Skid Chauffage	SS 2M		AZAWATT		620	KW	2014
111	Echangeur chauffage	SS 2M		CIAT CORELIS	FSH 273 33C 2E F02	620	KW	2014

111	Skid ECS	SS 2M		SAKKARAH		460	KW	2014
111	Echangeur ECS	SS 2M		CIAT	PWB 8+ 11 79H00	460	KW	2014
111	Compteur energie	SS 2M		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN50		2014
111	Coffret régulation avec automate	SS 2M		WITT	2A			2014
111	Vanne 2 voies regulation pression	SS 2M	régulateur de pression	SAMSON	type 42	DN 65		2014
111	Vanne 2 voies regulation chauffage	SS 2M		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN 65		2014
111	Vanne 2 voies regulation ECS	SS 2M		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN 65		2014
111	vanne 3 voies regulation ECS	SS 2M		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN 65		2014
111	Ensemble de canalisations sous station	SS 2M	y compris vannes isolement					2014
102	Skid Chauffage	SS Lycée Raimu				900	KW	2014
102	Echangeur chauffage	SS Lycée Raimu		CIAT CORELIS	FSH 355 26C 2E F02	900	KW	2014
102	Compteur energie	SS Lycée Raimu		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN65		2014
102	Coffret régulation avec automate	SS Lycée Raimu		WITT	3A			2014
102	Vanne 2 voies regulation pression	SS Lycée Raimu	régulateur de pression	SAMSON	type 42	DN 80		2014
102	Vanne 2 voies regulation chauffage	SS Lycée Raimu		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN80		2014
102	Ensemble de canalisations sous station	SS Lycée Raimu	y compris vannes isolement					2014
102	Skid Chauffage	SS Lycée Darboux				700	KW	2014
102	Echangeur chauffage	SS Lycée Darboux		CIAT CORELIS	FSH 273 33C 2E F02	700	KW	2014
102	Compteur energie	SS Lycée Darboux		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN50		2014
102	Coffret régulation avec automate	SS Lycée Darboux		WITT	3A			2014
102	Vanne 2 voies regulation pression	SS Lycée Darboux	régulateur de pression	SAMSON	type 42	DN65		2014
102	Vanne 2 voies regulation chauffage	SS Lycée Darboux		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN65		2014
102	Ensemble de canalisations sous station	SS Lycée Darboux	y compris vannes isolement					2014
1131	Skid Chauffage	ss 60		AZAWATT		2170	KW	2014
1131	Echangeur chauffage	ss 60		CIAT CORELIS	FSH 406 39C 1H F02	2170	KW	2014
1131	Skid ECS	ss 60		SAKKARAH		650	KW	2014
1131	Echangeur ECS	ss 60		CIAT	PWB 30 11 35H00	650	KW	2014
1131	Compteur energie	ss 60		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN80		2014
1131	Coffret régulation avec automate	ss 60		WITT	2A			2014
1131	Vanne 2 voies regulation pression	ss 60	régulateur de pression	SAMSON	type 42	DN 100		2014
1131	Vanne 2 voies regulation chauffage	ss 60		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN 100		2014
1131	Vanne 2 voies regulation ECS	ss 60		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN 80		2014
1131	vanne 3 voies regulation ECS	ss 60		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN 100		2014
1131	Ensemble de canalisations sous station	ss 60	y compris vannes isolement					2014
1141	Skid Chauffage	ss 6D6M		AZAWATT		1690	KW	2014
1141	Echangeur chauffage	ss 6D6M		CIAT CORELIS	FSH 406 28C 2E F02	1690	KW	2014
1141	Skid ECS	ss 6D6M		SAKKARAH		630	KW	2014
1141	Echangeur ECS	ss 6D6M		CIAT	PWB 30 11 33H00	630	KW	2014
1141	Compteur energie	ss 6D6M		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN80		2014
1141	Coffret régulation avec automate	ss 6D6M		WITT				2014
1141	Vanne 2 voies regulation pression	ss 6D6M		SAMSON	type 42	DN 100		2014
1141	Vanne 2 voies regulation chauffage	ss 6D6M	régulateur de pression	SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN 100		2014
1141	Vanne 2 voies regulation ECS	ss 6D6M		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN 80		2014
1141	vanne 3 voies regulation ECS	ss 6D6M		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN 100		2014
1141	Ensemble de canalisations sous station	ss 6D6M	y compris vannes isolement					2014
1211	Skid Chauffage	S/S 6C VALDEGOUR		AZAWATT		650	KW	2014
1211	Echangeur chauffage	S/S 6C VALDEGOUR		CIAT CORELIS	FSH 406 17C 2E F02	650	KW	2014
1211	Skid ECS	S/S 6C VALDEGOUR		SAKKARAH		670	KW	2014
1211	Echangeur ECS	S/S 6C VALDEGOUR		CIAT	PWB 30 11 35H00	670	KW	2014
1211	Compteur energie	S/S 6C VALDEGOUR		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN 65		2014
1211	Coffret régulation avec automate	S/S 6C VALDEGOUR		WITT				2014
1211	Vanne 2 voies regulation pression	S/S 6C VALDEGOUR		SAMSON	type 42	DN 80		2014

1211	Vanne 2 voies regulation chauffage	S/S 6C VALDEGOUR		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN 80		2014
1211	Vanne 2 voies regulation ECS	S/S 6C VALDEGOUR		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN 80		2014
1211	vanne 3 voies regulation ECS	S/S 6C VALDEGOUR		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN 80		2014
1211	Ensemble de canalisations sous station	S/S 6C VALDEGOUR	y compris vannes isolement					2014
1221	Skid Chauffage	S/S 6G VALDEGOUR		AZAWATT		1110	KW	2014
1221	Echangeur chauffage	S/S 6G VALDEGOUR		CIAT CORELIS	FSH 355 31C 2E F02	1110	KW	2014
1221	Skid ECS	S/S 6G VALDEGOUR		SAKKARAH		540	KW	2014
1221	Echangeur ECS	S/S 6G VALDEGOUR		CIAT	PWB 8+ 11 91H00	540	KW	2014
1221	Compteur energie	S/S 6G VALDEGOUR		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN 65		2014
1221	Coffret régulation avec automate	S/S 6G VALDEGOUR		WITT				2014
1221	Vanne 2 voies regulation pression	S/S 6G VALDEGOUR		SAMSON	type 42	DN 80		2014
1221	Vanne 2 voies regulation chauffage	S/S 6G VALDEGOUR		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN 80		2014
1221	Vanne 2 voies regulation ECS	S/S 6G VALDEGOUR		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN 80		2014
1221	vanne 3 voies regulation ECS	S/S 6G VALDEGOUR		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN 80		2014
1221	Ensemble de canalisations sous station	S/S 6G VALDEGOUR	y compris vannes isolement					2014
1223	Skid Chauffage	SS SSC VALDEGOUR		AZAWATT		240	KW	2014
1223	Echangeur chauffage	SS SSC VALDEGOUR		CIAT CORELIS	FSH 219 29C 2E F02	240	KW	2014
1223	Compteur energie	SS SSC VALDEGOUR		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN40		2014
1223	Coffret régulation avec automate	SS SSC VALDEGOUR		WITT	3B			2014
1223	Vanne 2 voies regulation pression	SS SSC VALDEGOUR	régulateur de pression	SAMSON	type 42	DN 50		2014
1223	Vanne 2 voies regulation chauffage	SS SSC VALDEGOUR		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN 50		2014
1223	Ensemble de canalisations sous station	SS SSC VALDEGOUR	y compris vannes isolement					2014
1224	Skid Chauffage	SS LOGIS BELLEVUE		AZAWATT		290	KW	2014
1224	Echangeur chauffage	SS LOGIS BELLEVUE		CIAT CORELIS	FSH 219 29C 2E F02	290	KW	2014
1224	Skid ECS	SS LOGIS BELLEVUE		SAKKARAH		300	KW	2014
1224	Echangeur ECS	SS LOGIS BELLEVUE		CIAT	PWB 8+ 11 45H00	300	KW	2014
1224	Compteur energie	SS LOGIS BELLEVUE		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN 40		2014
1224	Coffret régulation avec automate	SS LOGIS BELLEVUE		WITT				2014
1224	Vanne 2 voies regulation pression	SS LOGIS BELLEVUE		SAMSON	type 42	DN 65		2014
1224	Vanne 2 voies regulation chauffage	SS LOGIS BELLEVUE		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN 65		2014
1224	Vanne 2 voies regulation ECS	SS LOGIS BELLEVUE		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN 65		2014
1224	vanne 3 voies regulation ECS	SS LOGIS BELLEVUE		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN 65		2014
1224	Ensemble de canalisations sous station	SS LOGIS BELLEVUE	y compris vannes isolement					2014
123	Skid Chauffage	S/S RESIDENCE UNIVESITAIRE		AZAWATT		450	KW	2014
123	Echangeur chauffage	S/S RESIDENCE UNIVESITAIRE		CIAT CORELIS	FSH 273 25C 2E F02	450	KW	2014
123	Skid ECS	S/S RESIDENCE UNIVESITAIRE		SAKKARAH		650	KW	2014
123	Echangeur ECS	S/S RESIDENCE UNIVESITAIRE		CIAT	PWB 30 11 35H00	650	KW	2014
123	Compteur energie	S/S RESIDENCE UNIVESITAIRE		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN 65		2014
123	Coffret régulation avec automate	S/S RESIDENCE UNIVESITAIRE		WITT	2A			2014
123	Vanne 2 voies regulation pression	S/S RESIDENCE UNIVESITAIRE		SAMSON	type 42	DN 80		2014
123	Vanne 2 voies regulation chauffage	S/S RESIDENCE UNIVESITAIRE		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN 80		2014
123	Vanne 2 voies regulation ECS	S/S RESIDENCE UNIVESITAIRE		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN 80		2014
123	vanne 3 voies regulation ECS	S/S RESIDENCE UNIVESITAIRE		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN 80		2014
123	Ensemble de canalisations sous station	S/S RESIDENCE UNIVESITAIRE	y compris vannes isolement					2014
1230	Skid Chauffage	S/S G.S. GUSTAVE COURBET		AZAWATT		1220	KW	2014
1230	Echangeur chauffage	S/S G.S. GUSTAVE COURBET		CIAT CORELIS	FSH 355 31C 2E F02	1220	KW	2014
1230	Compteur energie	S/S G.S. GUSTAVE COURBET		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN80		2014
1230	Coffret régulation avec automate	S/S G.S. GUSTAVE COURBET		WITT	3B			2014
1230	Vanne 2 voies regulation pression	S/S G.S. GUSTAVE COURBET	régulateur de pression	SAMSON	type 42	DN 100		2014
1230	Vanne 2 voies regulation chauffage	S/S G.S. GUSTAVE COURBET		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN 100		2014
1230	Ensemble de canalisations sous station	S/S G.S. GUSTAVE COURBET	y compris vannes isolement					2014
1231	Skid Chauffage	SS 6K-6L		AZAWATT		1000	KW	2014

1231	Echangeur chauffage	SS 6K-6L		CIAT CORELIS	FSH 355 26C 2E F02	1000	KW	2014
1231	Skid ECS	SS 6K-6L		SAKKARAH		480	KW	2014
1231	Echangeur ECS	SS 6K-6L		CIAT	PWB 8+ 11 79H00	480	KW	2014
1231	Compteur energie	SS 6K-6L		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN 65		2014
1231	Coffret régulation avec automate	SS 6K-6L		WITT				2014
1231	Vanne 2 voies regulation pression	SS 6K-6L		SAMSON	type 42	DN 80		2014
1231	Vanne 2 voies regulation chauffage	SS 6K-6L		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN 80		2014
1231	Vanne 2 voies regulation ECS	SS 6K-6L		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN 80		2014
1231	vanne 3 voies regulation ECS	SS 6K-6L		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN 65		2014
1231	Ensemble de canalisations sous station	SS 6K-6L	y compris vannes isolement					2014
131	Skid Chauffage	SS 2 J		AZAWATT		960	KW	2014
131	Echangeur chauffage	SS 2 J		CIAT CORELIS	FSH 355 26C 2E F02	960	KW	2014
131	Skid ECS	SS 2 J		SAKKARAH		430	KW	2014
131	Echangeur ECS	SS 2 J		CIAT	PWB 8+ 11 69H00	430	KW	2014
131	Compteur energie	SS 2 J		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN 65		2014
131	Coffret régulation avec automate	SS 2 J		WITT				2014
131	Vanne 2 voies regulation pression	SS 2 J		SAMSON	type 42	DN 80		2014
131	Vanne 2 voies regulation chauffage	SS 2 J		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN 80		2014
131	Vanne 2 voies regulation ECS	SS 2 J		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN 80		2014
131	vanne 3 voies regulation ECS	SS 2 J		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN 65		2014
131	Ensemble de canalisations sous station	SS 2 J	y compris vannes isolement					2014
1311	Skid Chauffage	SS 6B6T		AZAWATT		1500	KW	2014
1311	Echangeur chauffage	SS 6B6T		CIAT CORELIS	FSH 355 20C 1H F02	1500	KW	2014
1311	Skid ECS	SS 6B6T		SAKKARAH		430	KW	2014
1311	Echangeur ECS	SS 6B6T		CIAT	PWB 8+ 11 53H00	430	KW	2014
1311	Compteur energie	SS 6B6T		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN80		2014
1311	Coffret régulation avec automate	SS 6B6T		WITT				2014
1311	Vanne 2 voies regulation pression	SS 6B6T		SAMSON	type 42	DN100		2014
1311	Vanne 2 voies regulation chauffage	SS 6B6T		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN100		2014
1311	Vanne 2 voies regulation ECS	SS 6B6T		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN100		2014
1311	vanne 3 voies regulation ECS	SS 6B6T		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN 65		2014
1311	Ensemble de canalisations sous station	SS 6B6T	y compris vannes isolement					2014
132	Skid Chauffage	S/S G.S. H.WALLO		AZAWATT		310	KW	2014
132	Echangeur chauffage	S/S G.S. H.WALLO		CIAT CORELIS	FSH 219 29C 2E F02	310	KW	2014
132	Compteur energie	S/S G.S. H.WALLO		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN40		2014
132	Coffret régulation avec automate	S/S G.S. H.WALLO		WITT				2014
132	Vanne 2 voies regulation pression	S/S G.S. H.WALLO		SAMSON	type 42	DN50		2014
132	Vanne 2 voies regulation chauffage	S/S G.S. H.WALLO		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN50		2014
132		S/S G.S. H.WALLO						2014
132		S/S G.S. H.WALLO						2014
1322	Skid Chauffage	SS 6PQW		AZAWATT		885	KW	2014
1322	Echangeur chauffage	SS 6PQW		CIAT CORELIS	FSH 355 26C 2E F02	885	KW	2014
1322	Skid ECS	SS 6PQW		SAKKARAH		660	KW	2014
1322	Echangeur ECS	SS 6PQW		CIAT	PWB 30 11 35H00	660	KW	2014
1322	Compteur energie	SS 6PQW		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN65		2014
1322	Coffret régulation avec automate	SS 6PQW		WITT				2014
1322	Vanne 2 voies regulation pression	SS 6PQW		SAMSON	type 42	DN80		2014
1322	Vanne 2 voies regulation chauffage	SS 6PQW		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN80		2014
1322	Vanne 2 voies regulation ECS	SS 6PQW		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN80		2014
1322	vanne 3 voies regulation ECS	SS 6PQW		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN80		2014
1322	Ensemble de canalisations sous station	SS 6PQW	y compris vannes isolement					2014
1331	Skid Chauffage	SS 6B2		AZAWATT		1080	KW	2014

1331	Echangeur chauffage	SS 6B2		CIAT CORELIS	FSH 355 31C 2E F02	1080	KW	2014
1331	Skid ECS	SS 6B2		SAKKARAH		520	KW	2014
1331	Echangeur ECS	SS 6B2		CIAT	PWB 8+ 11 91H00	520	KW	2014
1331	Compteur energie	SS 6B2		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN65		2014
1331	Coffret régulation avec automate	SS 6B2		WITT				2014
1331	Vanne 2 voies regulation pression	SS 6B2		SAMSON	type 42	DN80		2014
1331	Vanne 2 voies regulation chauffage	SS 6B2		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN80		2014
1331	Vanne 2 voies regulation ECS	SS 6B2		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN80		2014
1331	vanne 3 voies regulation ECS	SS 6B2		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN80		2014
1331	Ensemble de canalisations sous station	SS 6B2	y compris vannes isolement					2014
1341	Skid Chauffage	S/S G.S.PAUL MAR		AZAWATT		525	KW	2014
1341	Echangeur chauffage	S/S G.S.PAUL MAR		CIAT CORELIS	FSH 273 33C 2E F02	525	KW	2014
1341	Compteur energie	S/S G.S.PAUL MAR		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN50		2014
1341	Coffret régulation avec automate	S/S G.S.PAUL MAR		WITT				2014
1341	Vanne 2 voies regulation pression	S/S G.S.PAUL MAR		SAMSON	type 42	DN65		2014
1341	Vanne 2 voies regulation chauffage	S/S G.S.PAUL MAR		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN65		2014
1351	Skid Chauffage	SS MENESTRELS		AZAWATT		655	KW	2014
1351	Echangeur chauffage	SS MENESTRELS		CIAT CORELIS	BS FSH 273 11C 2E F02	655	KW	2014
1351	Skid ECS	SS MENESTRELS		SAKKARAH		440	KW	2014
1351	Echangeur ECS	SS MENESTRELS		CIAT	PWB 8+ 11 75H00	440	KW	2014
1351	Compteur energie	SS MENESTRELS		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN50		2014
1351	Coffret régulation avec automate	SS MENESTRELS		WITT				2014
1351	Vanne 2 voies regulation pression	SS MENESTRELS		SAMSON	type 42	DN65		2014
1351	Vanne 2 voies regulation chauffage	SS MENESTRELS		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN65		2014
1351	Vanne 2 voies regulation ECS	SS MENESTRELS		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN65		2014
1351	vanne 3 voies regulation ECS	SS MENESTRELS		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN65		2014
1351	Ensemble de canalisations sous station	SS MENESTRELS	y compris vannes isolement					2014
1352	Skid Chauffage	SS THALES		AZAWATT		600	KW	2014
1352	Echangeur chauffage	SS THALES		CIAT CORELIS	FSH 355 20C 2E F02	600	KW	2014
1352	Skid ECS	SS THALES		SAKKARAH		410	KW	2014
1352	Echangeur ECS	SS THALES		CIAT	PWB 8+ 11 69H00	410	KW	2014
1352	Compteur energie	SS THALES		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN50		2014
1352	Coffret régulation avec automate	SS THALES		WITT				2014
1352	Vanne 2 voies regulation pression	SS THALES		SAMSON	type 42	DN65		2014
1352	Vanne 2 voies regulation chauffage	SS THALES		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN65		2014
1352	Vanne 2 voies regulation ECS	SS THALES		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN65		2014
1352	vanne 3 voies regulation ECS	SS THALES		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN65		2014
1352	Ensemble de canalisations sous station	SS THALES	y compris vannes isolement					2014
1353	Skid Chauffage	SS LE SOULEILLADO		AZAWATT		680	KW	2014
1353	Echangeur chauffage	SS LE SOULEILLADO		CIAT CORELIS	FSH 273 33C 2E F02	680	KW	2014
1353	Compteur energie	SS LE SOULEILLADO		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN50		2014
1353	Coffret régulation avec automate	SS LE SOULEILLADO		WITT				2014
1353	Vanne 2 voies regulation pression	SS LE SOULEILLADO		SAMSON	type 42	DN65		2014
1353	Vanne 2 voies regulation chauffage	SS LE SOULEILLADO		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN65		2014
1380	Skid Chauffage	S/S DIDEROT		AZAWATT		525	KW	2014
1380	Echangeur chauffage	S/S DIDEROT		CIAT CORELIS	FSH 273 33C 2E F02	525	KW	2014
1380	Compteur energie	S/S DIDEROT		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN50		2014
1380	Coffret régulation avec automate	S/S DIDEROT		WITT				2014
1380	Vanne 2 voies regulation pression	S/S DIDEROT		SAMSON	type 42	DN65		2014
1380	Vanne 2 voies regulation chauffage	S/S DIDEROT		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN65		2014
141	Skid Chauffage	SOUS STATION 2 CNORD		AZAWATT		1000	KW	2014
141	Echangeur chauffage	SOUS STATION 2 CNORD		CIAT CORELIS	FSH 355 26C 2E F02	1000	KW	2014

141	Skid ECS	SOUS STATION 2 CNORD		SAKKARAH		460	KW	2014
141	Echangeur ECS	SOUS STATION 2 CNORD		CIAT	PWB 8+ 11 79H00	460	KW	2014
141	Compteur energie	SOUS STATION 2 CNORD		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN65		2014
141	Coffret régulation avec automate	SOUS STATION 2 CNORD		WITT				2014
141	Vanne 2 voies regulation pression	SOUS STATION 2 CNORD		SAMSON	type 42	DN80		2014
141	Vanne 2 voies regulation chauffage	SOUS STATION 2 CNORD		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN80		2014
141	Vanne 2 voies regulation ECS	SOUS STATION 2 CNORD		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN80		2014
141	vanne 3 voies regulation ECS	SOUS STATION 2 CNORD		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN65		2014
141	Ensemble de canalisations sous station	SOUS STATION 2 CNORD	y compris vannes isolement					2014
151	Skid Chauffage	SS RAPATRIES 2ABD		AZAWATT		2360	KW	2014
151	Echangeur chauffage	SS RAPATRIES 2ABD		CIAT CORELIS	FSH 457 40C 1H F02	2360	KW	2014
151	Skid ECS	SS RAPATRIES 2ABD		SAKKARAH		670	KW	2014
151	Echangeur ECS	SS RAPATRIES 2ABD		CIAT	PWB 30 11 35H00	670	KW	2014
151	Compteur energie	SS RAPATRIES 2ABD		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN100		2014
151	Coffret régulation avec automate	SS RAPATRIES 2ABD		WITT				2014
151	Vanne 2 voies regulation pression	SS RAPATRIES 2ABD		SAMSON	type 42	DN125		2014
151	Vanne 2 voies regulation chauffage	SS RAPATRIES 2ABD		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN125		2014
151	Vanne 2 voies regulation ECS	SS RAPATRIES 2ABD		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN125		2014
151	vanne 3 voies regulation ECS	SS RAPATRIES 2ABD		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN80		2014
151	Ensemble de canalisations sous station	SS RAPATRIES 2ABD	y compris vannes isolement					2014
152	Skid Chauffage	SS 2I		AZAWATT		480	KW	2014
152	Echangeur chauffage	SS 2I		CIAT CORELIS	FSH 219 35C 2E F02	480	KW	2014
152	Skid ECS	SS 2I		SAKKARAH		370	KW	2014
152	Echangeur ECS	SS 2I		CIAT	PWB 8+ 11 61H00	370	KW	2014
152	Compteur energie	SS 2I		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN50		2014
152	Coffret régulation avec automate	SS 2I		WITT				2014
152	Vanne 2 voies regulation pression	SS 2I		SAMSON	type 42	DN65		2014
152	Vanne 2 voies regulation chauffage	SS 2I		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN65		2014
152	Vanne 2 voies regulation ECS	SS 2I		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN65		2014
152	vanne 3 voies regulation ECS	SS 2I		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN65		2014
152	Ensemble de canalisations sous station	SS 2I	y compris vannes isolement					2014
172	Skid Chauffage	S/S GS PAUL LANGEVIN		AZAWATT		800	KW	2014
172	Echangeur chauffage	S/S GS PAUL LANGEVIN		CIAT CORELIS	FSH 273 33C 2E F02	800	KW	2014
172	Compteur energie	S/S GS PAUL LANGEVIN		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN65		2014
172	Coffret régulation avec automate	S/S GS PAUL LANGEVIN		WITT				2014
172	Vanne 2 voies regulation pression	S/S GS PAUL LANGEVIN		SAMSON	type 42	DN80		2014
172	Vanne 2 voies regulation chauffage	S/S GS PAUL LANGEVIN		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN80		2014
211	Skid Chauffage	SS 2P1P2		AZAWATT		490	KW	2014
211	Echangeur chauffage	SS 2P1P2		CIAT CORELIS	FSH 273 25C 2E F02	490	KW	2014
211	Skid ECS	SS 2P1P2		SAKKARAH		380	KW	2014
211	Echangeur ECS	SS 2P1P2		CIAT	PWB 8+ 11 63H00	380	KW	2014
211	Compteur energie	SS 2P1P2		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN50		2014
211	Coffret régulation avec automate	SS 2P1P2		WITT				2014
211	Vanne 2 voies regulation pression	SS 2P1P2		SAMSON	type 42	DN65		2014
211	Vanne 2 voies regulation chauffage	SS 2P1P2		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN65		2014
211	Vanne 2 voies regulation ECS	SS 2P1P2		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN65		2014
211	vanne 3 voies regulation ECS	SS 2P1P2		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN65		2014
211	Ensemble de canalisations sous station	SS 2P1P2	y compris vannes isolement					2014
213	Skid Chauffage	SS 2H CIGALOUN		AZAWATT		625	KW	2014
213	Echangeur chauffage	SS 2H CIGALOUN		CIAT CORELIS	FSH 273 33C 2E F02	625	KW	2014
213	Skid ECS	SS 2H CIGALOUN		SAKKARAH		440	KW	2014
213	Echangeur ECS	SS 2H CIGALOUN		CIAT	PWB 8+ 11 75H00	440	KW	2014

213	Compteur energie	SS 2H CIGALOUN		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN50			2014
213	Coffret régulation avec automate	SS 2H CIGALOUN		WITT					2014
213	Vanne 2 voies regulation pression	SS 2H CIGALOUN		SAMSON	type 42	DN65			2014
213	Vanne 2 voies regulation chauffage	SS 2H CIGALOUN		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN65			2014
213	Vanne 2 voies regulation ECS	SS 2H CIGALOUN		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN65			2014
213	vanne 3 voies regulation ECS	SS 2H CIGALOUN		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN65			2020
213	Ensemble de canalisations sous station	SS 2H CIGALOUN	y compris vannes isolement						2014
214	Skid Chauffage	S/S G.S. E.VAILLANT		AZAWATT		785	KW		2014
214	Echangeur chauffage	S/S G.S. E.VAILLANT		CIAT CORELIS	FSH 273 33C 2E F02	785	KW		2014
214	Compteur energie	S/S G.S. E.VAILLANT		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN65			2014
214	Coffret régulation avec automate	S/S G.S. E.VAILLANT		WITT					2014
214	Vanne 2 voies regulation pression	S/S G.S. E.VAILLANT		SAMSON	type 42	DN80			2014
214	Vanne 2 voies regulation chauffage	S/S G.S. E.VAILLANT		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN80			2014
214	Skid ECS	S/S G.S. E.VAILLANT		SAKKARAH		10	KW		2014
214	Echangeur ECS	S/S G.S. E.VAILLANT		CIAT	PWB 4+ 11 9H00	10	KW		2014
214	Echangeur chauffage	S/S G.S. E.VAILLANT		CIAT CORELIS	FSH 273 33C 2E F02	55	KW		2014
214	Compteur energie	S/S G.S. E.VAILLANT		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN15			2014
214	Vanne 2 voies regulation pression	S/S G.S. E.VAILLANT		SAMSON	type 42	DN25			2014
214	Vanne 2 voies regulation chauffage	S/S G.S. E.VAILLANT		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN25			2014
214	Ensemble de canalisations sous station	S/S G.S. E.VAILLANT	y compris vannes isolement						2014
215	Skid Chauffage	SS LES ARTS		AZAWATT		925	KW		2014
215	Echangeur chauffage	SS LES ARTS		CIAT CORELIS	FSH 355 26C 2E F02	925	KW		2014
215	Skid ECS	SS LES ARTS		SAKKARAH		460	KW		2014
215	Echangeur ECS	SS LES ARTS		CIAT	PWB 8+ 11 79H00	460	KW		2014
215	Compteur energie	SS LES ARTS		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN65			2014
215	Coffret régulation avec automate	SS LES ARTS		WITT					2014
215	Vanne 2 voies regulation pression	SS LES ARTS		SAMSON	type 42	DN80			2014
215	Vanne 2 voies regulation chauffage	SS LES ARTS		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN80			2014
215	Vanne 2 voies regulation ECS	SS LES ARTS		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN80			2014
215	vanne 3 voies regulation ECS	SS LES ARTS		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN65			2014
215	Ensemble de canalisations sous station	SS LES ARTS	y compris vannes isolement						2014
221	Skid Chauffage	SS 2C SUD		AZAWATT		955	KW		2014
221	Echangeur chauffage	SS 2C SUD		CIAT CORELIS	FSH 355 26C 2E F02	955	KW		2014
221	Skid ECS	SS 2C SUD		SAKKARAH		440	KW		2014
221	Echangeur ECS	SS 2C SUD		CIAT	PWB 8+ 11 75H00	440	KW		2014
221	Compteur energie	SS 2C SUD		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN65			2014
221	Coffret régulation avec automate	SS 2C SUD		WITT					2014
221	Vanne 2 voies regulation pression	SS 2C SUD		SAMSON	type 42	DN80			2014
221	Vanne 2 voies regulation chauffage	SS 2C SUD		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN80			2014
221	Vanne 2 voies regulation ECS	SS 2C SUD		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN80			2014
221	vanne 3 voies regulation ECS	SS 2C SUD		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN65			2014
221	Ensemble de canalisations sous station	SS 2C SUD	y compris vannes isolement						2014
231	Skid Chauffage	SS SOLEIL LEVANT 30		AZAWATT		600	KW		2014
231	Echangeur chauffage	SS SOLEIL LEVANT 30		CIAT CORELIS	FSH 273 33C 2E F02	600	KW		2014
231	Skid ECS	SS SOLEIL LEVANT 30		SAKKARAH		195	KW		2014
231	Skid ECS	SS SOLEIL LEVANT 30		SAKKARAH		195	KW		2014
231	Echangeur ECS	SS SOLEIL LEVANT 30		CIAT	PWB 8+ 11 31H00	195	KW		2014
231	Echangeur ECS	SS SOLEIL LEVANT 30		CIAT	PWB 8+ 11 31H00	195	KW		2014
231	Compteur energie	SS SOLEIL LEVANT 30		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN50			2014
231	Coffret régulation avec automate	SS SOLEIL LEVANT 30		WITT					2014
231	Vanne 2 voies regulation pression	SS SOLEIL LEVANT 30		SAMSON	type 42	DN65			2014
231	Vanne 2 voies regulation chauffage	SS SOLEIL LEVANT 30		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN65			2014

231	Vanne 2 voies regulation ECS	SS SOLEIL LEVANT 30		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN65		2014
231	vanne 3 voies regulation ECS	SS SOLEIL LEVANT 30		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN50		2014
231	vanne 3 voies regulation ECS	SS SOLEIL LEVANT 30		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN50		2014
231	Ensemble de canalisations sous station	SS SOLEIL LEVANT 30	y compris vannes isolement					2014
232	Skid Chauffage	SS SOLEIL LEVANT 3CDI		AZAWATT		2590	KW	2014
232	Echangeur chauffage	SS SOLEIL LEVANT 3CDI		CIAT CORELIS	FSH 406 22C 1H F0	2590	KW	2014
232	Skid ECS	SS SOLEIL LEVANT 3CDI		SAKKARAH		415	KW	2014
232	Skid ECS	SS SOLEIL LEVANT 3CDI		SAKKARAH		415	KW	2014
232	Echangeur ECS	SS SOLEIL LEVANT 3CDI		CIAT	PWB 8+ 11 69H00	415	KW	2014
232	Echangeur ECS	SS SOLEIL LEVANT 3CDI		CIAT	PWB 8+ 11 69H00	415	KW	2014
232	Compteur energie	SS SOLEIL LEVANT 3CDI		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN50		2014
232	Coffret régulation avec automate	SS SOLEIL LEVANT 3CDI		WITT				2014
232	Vanne 2 voies regulation pression	SS SOLEIL LEVANT 3CDI		SAMSON	type 42	DN100		2014
232	Vanne 2 voies regulation chauffage	SS SOLEIL LEVANT 3CDI		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN125		2014
232	Vanne 2 voies regulation ECS	SS SOLEIL LEVANT 3CDI		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN65		2014
232	Ensemble de canalisations sous station	SS SOLEIL LEVANT 3CDI	y compris vannes isolement					2014
241	Skid Chauffage	SS 2E 2F		AZAWATT		1600	KW	2014
241	Echangeur chauffage	SS 2E 2F		CIAT CORELIS	FSH 406 28C 2E F02	1600	KW	2014
241	Skid ECS	SS 2E 2F		SAKKARAH		530	KW	2014
241	Echangeur ECS	SS 2E 2F		CIAT	PWB 8+ 11 91H00	530	KW	2014
241	Compteur energie	SS 2E 2F		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN80		2014
241	Coffret régulation avec automate	SS 2E 2F		WITT				2014
241	Vanne 2 voies regulation pression	SS 2E 2F		SAMSON	type 42	DN100		2014
241	Vanne 2 voies regulation chauffage	SS 2E 2F		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN100		2014
241	Vanne 3 voies regulation ECS	SS 2E 2F		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN100		2014
241	vanne 2 voies regulation ECS	SS 2E 2F		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN80		2014
241	Ensemble de canalisations sous station	SS 2E 2F	y compris vannes isolement					2014
242	Skid Chauffage	S/S CASTOR ET POLLUX		AZAWATT		1530	KW	2014
242	Echangeur chauffage	S/S CASTOR ET POLLUX		CIAT CORELIS	FSH 355 20C 1H F0	1530	KW	2014
242	Skid ECS	S/S CASTOR ET POLLUX		SAKKARAH		600	KW	2014
242	Echangeur ECS	S/S CASTOR ET POLLUX		CIAT	PWB 30 11 33H00	600	KW	2014
242	Compteur energie	S/S CASTOR ET POLLUX		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN80		2014
242	Coffret régulation avec automate	S/S CASTOR ET POLLUX		WITT				2014
242	Vanne 2 voies regulation pression	S/S CASTOR ET POLLUX		SAMSON	type 42	DN100		2014
242	Vanne 2 voies regulation chauffage	S/S CASTOR ET POLLUX		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN100		2014
242	Vanne 3 voies regulation ECS	S/S CASTOR ET POLLUX		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN100		2014
242	vanne 2 voies regulation ECS	S/S CASTOR ET POLLUX		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN80		2014
242	Ensemble de canalisations sous station	S/S CASTOR ET POLLUX	y compris vannes isolement					2014
261	Skid Chauffage	SS LOU FERIGOULIER		AZAWATT		570	KW	2014
261	Echangeur chauffage	SS LOU FERIGOULIER		CIAT CORELIS	FSH 273 33C 2E F02	570	KW	2014
261	Skid ECS	SS LOU FERIGOULIER		SAKKARAH		195	KW	2014
261	Skid ECS	SS LOU FERIGOULIER		SAKKARAH		195	KW	2014
261	Echangeur ECS	SS LOU FERIGOULIER		CIAT	PWB 8+ 11 21H00	125	KW	2014
261	Echangeur ECS	SS LOU FERIGOULIER		CIAT	PWB 8+ 11 21H00	125	KW	2014
261	Compteur energie	SS LOU FERIGOULIER		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN50		2014
261	Coffret régulation avec automate	SS LOU FERIGOULIER		WITT				2014
261	Vanne 2 voies regulation pression	SS LOU FERIGOULIER		SAMSON	type 42	DN65		2014
261	Vanne 3 voies regulation chauffage	SS LOU FERIGOULIER		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN65		2014
261	Vanne 2 voies regulation ECS	SS LOU FERIGOULIER		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN65		2014
261	vanne 2 voies regulation ECS	SS LOU FERIGOULIER		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN50		2014
261	vanne 2 voies regulation ECS	SS LOU FERIGOULIER		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN50		2014
261	Ensemble de canalisations sous station	SS LOU FERIGOULIER	y compris vannes isolement					2014

281	Skid Chauffage	SS PIBOULO		AZAWATT		790	KW	2014
281	Echangeur chauffage	SS PIBOULO		CIAT CORELIS	FSH 273 33C 2E F02	790	KW	2014
281	Skid ECS	SS PIBOULO		SAKKARAH		195	KW	2014
281	Skid ECS	SS PIBOULO		SAKKARAH		195	KW	2014
281	Echangeur ECS	SS PIBOULO		CIAT	PWB 8+ 11 67H00	400	KW	2014
281	Echangeur ECS	SS PIBOULO		CIAT	PWB 8+ 11 67H00	400	KW	2014
281	Compteur energie	SS PIBOULO		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN80		2014
281	Coffret régulation avec automate	SS PIBOULO		WITT				2014
281	Vanne 2 voies regulation pression	SS PIBOULO		SAMSON	type 42	DN100		2014
281	Vanne 3 voies regulation chauffage	SS PIBOULO		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN80		2014
281	Vanne 2 voies regulation ECS	SS PIBOULO		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN65		2014
281	vanne 2 voies regulation ECS	SS PIBOULO		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN65		2014
281	vanne 3 voies regulation ECS	SS PIBOULO		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN65		2014
281	Ensemble de canalisations sous station	SS PIBOULO	y compris vannes isolement					2014
282	Skid Chauffage	SS 1X		AZAWATT		640	KW	2014
282	Echangeur chauffage	SS 1X		CIAT CORELIS	FSH 273 33C 2E F02	640	KW	2014
282	Skid ECS	SS 1X		SAKKARAH		380	KW	2014
282	Echangeur ECS	SS 1X		CIAT	PWB 8+ 11 63H00	380	KW	2014
282	Compteur energie	SS 1X		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN50		2014
282	Coffret régulation avec automate	SS 1X		WITT				2014
282	Vanne 2 voies regulation pression	SS 1X		SAMSON	type 42	DN65		2014
282	Vanne 2 voies regulation chauffage	SS 1X		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN65		2014
282	Vanne 2 voies regulation ECS	SS 1X		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN65		2014
282	vanne 3 voies regulation ECS	SS 1X		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN65		2014
282	Ensemble de canalisations sous station	SS 1X	y compris vannes isolement					2014
283	Skid Chauffage	SS R3 R4 R5		AZAWATT		1990	KW	2014
283	Echangeur chauffage	SS R3 R4 R5		CIAT CORELIS	FSH 406 39C 1H F02	1990	KW	2014
283	Skid ECS	SS R3 R4 R5		SAKKARAH		700	KW	2014
283	Echangeur ECS	SS R3 R4 R5		CIAT	PWB 30 11 37H00	700	KW	2014
283	Compteur energie	SS R3 R4 R5		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN80		2014
283	Coffret régulation avec automate	SS R3 R4 R5		WITT				2014
283	Vanne 2 voies regulation pression	SS R3 R4 R5		SAMSON	type 42	DN100		2014
283	Vanne 2 voies regulation chauffage	SS R3 R4 R5		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN100		2014
283	Vanne 2 voies regulation ECS	SS R3 R4 R5		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN100		2014
283	vanne 3 voies regulation ECS	SS R3 R4 R5		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN80		2014
283	Ensemble de canalisations sous station	SS R3 R4 R5	y compris vannes isolement					2014
284	Skid Chauffage	SS 3M3J3 BECCARUT		AZAWATT		830	KW	2014
284	Echangeur chauffage	SS 3M3J3 BECCARUT		CIAT CORELIS	FSH 273 33C 2E F02	830	KW	2014
284	Skid ECS	SS 3M3J3 BECCARUT		SAKKARAH		410	KW	2014
284	Skid ECS	SS 3M3J3 BECCARUT		SAKKARAH		410	KW	2014
284	Echangeur ECS	SS 3M3J3 BECCARUT		CIAT	PWB 8+ 11 67H00	400	KW	2014
284	Echangeur ECS	SS 3M3J3 BECCARUT		CIAT	PWB 8+ 11 67H00	400	KW	2014
284	Compteur energie	SS 3M3J3 BECCARUT		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN80		2014
284	Coffret régulation avec automate	SS 3M3J3 BECCARUT		WITT				2014
284	Vanne 2 voies regulation pression	SS 3M3J3 BECCARUT		SAMSON	type 42	DN80		2014
284	Vanne 3 voies regulation chauffage	SS 3M3J3 BECCARUT		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN80		2014
284	Vanne 2 voies regulation ECS	SS 3M3J3 BECCARUT		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN65		2014
284	vanne 2 voies regulation ECS	SS 3M3J3 BECCARUT		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN65		2014
284	vanne 3 voies regulation ECS	SS 3M3J3 BECCARUT		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN65		2014
284	Ensemble de canalisations sous station	SS 3M3J3 BECCARUT	y compris vannes isolement					2014
285	Skid Chauffage	SS GARRIGADO		AZAWATT		800	KW	2014
285	Echangeur chauffage	SS GARRIGADO		CIAT CORELIS	FSH 355 26C 2E F02	800	KW	2014

285	Skid ECS	SS GARRIGADO		SAKKARAH		235	KW	2014
285	Skid ECS	SS GARRIGADO		SAKKARAH		235	KW	2014
285	Echangeur ECS	SS GARRIGADO		CIAT	PWB 8+ 11 35H00	235	KW	2014
285	Echangeur ECS	SS GARRIGADO		CIAT	PWB 8+ 11 35H00	235	KW	2014
285	Compteur energie	SS GARRIGADO		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN65		2014
285	Coffret régulation avec automate	SS GARRIGADO		WITT				2014
285	Vanne 2 voies regulation pression	SS GARRIGADO		SAMSON	type 42	DN80		2014
285	Vanne 3 voies regulation chauffage	SS GARRIGADO		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN80		2014
285	Vanne 2 voies regulation ECS	SS GARRIGADO		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN50		2020
285	vanne 2 voies regulation ECS	SS GARRIGADO		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN50		2014
285	vanne 3 voies regulation ECS	SS GARRIGADO		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN65		2014
285	Ensemble de canalisations sous station	SS GARRIGADO	y compris vannes isolement					2014
286	Skid Chauffage	SS GS LAKANAL		AZAWATT		400	KW	2014
286	Echangeur chauffage	SS GS LAKANAL		CIAT CORELIS	2S FSH 219 16C 2E F0	400	KW	2014
286	Compteur energie	SS GS LAKANAL		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN50		2014
286	Coffret régulation avec automate	SS GS LAKANAL		WITT				2014
286	Vanne 2 voies regulation pression	SS GS LAKANAL		SAMSON	type 42	DN65		2014
286	Vanne 2 voies regulation chauffage	SS GS LAKANAL		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN65		2014
286	Echangeur	SS GS LAKANAL		CIAT	PWB 4+ 11 9H00	10	KW	
286	Vanne 2 voies regulation ECS	SS GS LAKANAL		SAMSON		DN 25		
286	Ensemble de canalisations sous station	SS GS LAKANAL	y compris vannes isolement					2014
286	Echangeur chauffage	SS GS LAKANAL MAIRIE ANNEXE		CIAT CORELIS	FSH 168 18C 2E F02	55	KW	2014
286	Compteur energie	SS GS LAKANAL MAIRIE ANNEXE		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN15		2014
286	Coffret régulation avec automate	SS GS LAKANAL MAIRIE ANNEXE		WITT				2014
286	Vanne 2 voies regulation pression	SS GS LAKANAL MAIRIE ANNEXE		SAMSON	type 42	DN25		2014
286	Vanne 2 voies regulation chauffage	SS GS LAKANAL MAIRIE ANNEXE		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN25		2014
287	Skid Chauffage	SS DDE		AZAWATT		640	KW	2014
287	Echangeur chauffage	SS DDE		CIAT CORELIS	FSH 273 33C 2E F02	640	KW	2014
287	Compteur energie	SS DDE		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN50		2014
287	Coffret régulation avec automate	SS DDE		WITT				2014
287	Vanne 2 voies regulation pression	SS DDE		SAMSON	type 42	DN65		2014
287	Vanne 2 voies regulation chauffage	SS DDE		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN65		2014
287	Ensemble de canalisations sous station	SS DDE	y compris vannes isolement					2014
311	Skid Chauffage	SS ESPERIDES		AZAWATT		800	KW	2014
311	Echangeur chauffage	SS ESPERIDES		CIAT CORELIS	FSH 355 26C 2E F02	800	KW	2014
311	Skid ECS	SS ESPERIDES		SAKKARAH		235	KW	2014
311	Echangeur ECS	SS ESPERIDES		CIAT	PWB 8+ 11 35H00	235	KW	2014
311	Compteur energie	SS ESPERIDES		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN65		2014
311	Coffret régulation avec automate	SS ESPERIDES		WITT				2014
311	Vanne 2 voies regulation pression	SS ESPERIDES		SAMSON	type 42	DN80		2014
311	Vanne 2 voies regulation chauffage	SS ESPERIDES		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN80		2014
311	Vanne 3 voies regulation ECS	SS ESPERIDES		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN80		2014
311	vanne 2 voies regulation ECS	SS ESPERIDES		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN50		2014
311	Ensemble de canalisations sous station	SS ESPERIDES	y compris vannes isolement					2014
312	Skid Chauffage	SS GOYA		AZAWATT		650	KW	2014
312	Echangeur chauffage	SS GOYA		CIAT CORELIS	FSH 406 17C 2E F02	650	KW	2014
312	Skid ECS	SS GOYA		SAKKARAH		390	KW	2014
312	Echangeur ECS	SS GOYA		CIAT	PWB 8+ 11 63H00	390	KW	2014
312	Compteur energie	SS GOYA		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN65		2014
312	Coffret régulation avec automate	SS GOYA		WITT				2014
312	Vanne 2 voies regulation pression	SS GOYA		SAMSON	type 42	DN80		2014
312	Vanne 2 voies regulation chauffage	SS GOYA		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN80		2014

312	Vanne 3 voies regulation ECS	SS GOYA		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN80		2014
312	vanne 2 voies regulation ECS	SS GOYA		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN65		2014
312	Ensemble de canalisations sous station	SS GOYA	y compris vannes isolement					2014
321	Skid Chauffage	SS MISTRALOUN 1R1		AZAWATT		930	KW	2014
321	Echangeur chauffage	SS MISTRALOUN 1R1		CIAT CORELIS	FSH 355 26C 2E F02	930	KW	2014
321	Skid ECS	SS MISTRALOUN 1R1		SAKKARAH		420	KW	2014
321	Echangeur ECS	SS MISTRALOUN 1R1		CIAT	PWB 8+ 11 69H00	420	KW	2014
321	Compteur energie	SS MISTRALOUN 1R1		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN65		2014
321	Coffret régulation avec automate	SS MISTRALOUN 1R1		WITT				2014
321	Vanne 2 voies regulation pression	SS MISTRALOUN 1R1		SAMSON	type 42	DN80		2014
321	Vanne 2 voies regulation chauffage	SS MISTRALOUN 1R1		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN80		2014
321	Vanne 3 voies regulation ECS	SS MISTRALOUN 1R1		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN80		2014
321	vanne 2 voies regulation ECS	SS MISTRALOUN 1R1		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN65		2020
321	Ensemble de canalisations sous station	SS MISTRALOUN 1R1	y compris vannes isolement					2014
331	Skid Chauffage	SS PARC DES SPORTS		AZAWATT		630	KW	2014
331	Echangeur chauffage	SS PARC DES SPORTS		CIAT CORELIS	FSH 273 33C 2E F02	630	KW	2014
331	Skid ECS	SS PARC DES SPORTS		SAKKARAH		220	KW	2014
331	Echangeur ECS	SS PARC DES SPORTS		CIAT	PWB 8+ 11 35H00	220	KW	2014
331	Compteur energie	SS PARC DES SPORTS		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN50		2014
331	Coffret régulation avec automate	SS PARC DES SPORTS		WITT				2014
331	Vanne 2 voies regulation pression	SS PARC DES SPORTS		SAMSON	type 42	DN65		2014
331	Vanne 2 voies regulation chauffage	SS PARC DES SPORTS		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN65		2014
331	Vanne 3 voies regulation ECS	SS PARC DES SPORTS		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN65		2014
331	vanne 2 voies regulation ECS	SS PARC DES SPORTS		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN50		2014
331	Ensemble de canalisations sous station	SS PARC DES SPORTS	y compris vannes isolement					2014
341	Skid Chauffage	SS CERVANTES		AZAWATT		250	KW	2014
341	Echangeur chauffage	SS CERVANTES		CIAT CORELIS	2S FSH 168 18C 2E F02	250	KW	2014
341	Skid ECS	SS CERVANTES		SAKKARAH		290	KW	2014
341	Echangeur ECS	SS CERVANTES		CIAT	PWB 8+ 11 45H00	290	KW	2014
341	Compteur energie	SS CERVANTES		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN50		2014
341	Coffret régulation avec automate	SS CERVANTES		WITT				2014
341	Vanne 2 voies regulation pression	SS CERVANTES		SAMSON	type 42	DN65		2014
341	Vanne 2 voies regulation chauffage	SS CERVANTES		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN65		2014
341	Vanne 3 voies regulation ECS	SS CERVANTES		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN65		2014
341	vanne 2 voies regulation ECS	SS CERVANTES		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN50		2014
341	Ensemble de canalisations sous station	SS CERVANTES	y compris vannes isolement					2014
351	Skid Chauffage	S/S FOYER JEUNES		AZAWATT		320	KW	2014
351	Echangeur chauffage	S/S FOYER JEUNES		CIAT CORELIS	FSH 219 29C 2E F02	320	KW	2014
351	Skid ECS	S/S FOYER JEUNES		SAKKARAH		185	KW	2014
351	Echangeur ECS	S/S FOYER JEUNES		CIAT	PWB 8+ 11 31H00	185	KW	2014
351	Compteur energie	S/S FOYER JEUNES		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN40		2014
351	Coffret régulation avec automate	S/S FOYER JEUNES		WITT				2014
351	Vanne 2 voies regulation pression	S/S FOYER JEUNES		SAMSON	type 42	DN50		2014
351	Vanne 2 voies regulation chauffage	S/S FOYER JEUNES		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN50		2014
351	Vanne 3 voies regulation ECS	S/S FOYER JEUNES		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN50		2014
351	vanne 2 voies regulation ECS	S/S FOYER JEUNES		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN50		2014
351	Ensemble de canalisations sous station	S/S FOYER JEUNES	y compris vannes isolement					2014
361	Skid Chauffage	SS GYMNASE SUD		AZAWATT		350	KW	2014
361	Echangeur chauffage	SS GYMNASE SUD		CIAT CORELIS	FSH 219 35C 2E F02	350	KW	2014
361	Skid ECS	SS GYMNASE SUD		SAKKARAH		15	KW	2014
361	Echangeur ECS	SS GYMNASE SUD		CIAT	PWB 4+ 11 9H00	15	KW	2014
361	Compteur energie	SS GYMNASE SUD		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN40		2014

361	Coffret régulation avec automate	SS GYMNASE SUD		WITT					2014
361	Vanne 2 voies regulation pression	SS GYMNASE SUD		SAMSON	type 42	DN50			2014
361	Vanne 2 voies regulation chauffage	SS GYMNASE SUD		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN50			2014
361	vanne 2 voies regulation ECS	SS GYMNASE SUD		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN50			2014
361	Ensemble de canalisations sous station	SS GYMNASE SUD	y compris vannes isolement						2014
375	Skid Chauffage	S/S LEP HOTELIER		AZAWATT		910	KW		2014
375	Echangeur chauffage	S/S LEP HOTELIER		CIAT CORELIS	FSH 355 26C 2E F02	910	KW		2014
375	Skid ECS	S/S LEP HOTELIER		SAKKARAH		150	KW		2014
375	Echangeur ECS	S/S LEP HOTELIER		CIAT	PWB 8+ 11 25H00	150	KW		2014
375	Compteur energie	S/S LEP HOTELIER		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN65			2014
375	Coffret régulation avec automate	S/S LEP HOTELIER		WITT					2014
375	Vanne 2 voies regulation pression	S/S LEP HOTELIER		SAMSON	type 42	DN80			2014
375	Vanne 2 voies regulation chauffage	S/S LEP HOTELIER		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN80			2014
375	vanne 2 voies regulation ECS	S/S LEP HOTELIER		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN50			2014
375	Ensemble de canalisations sous station	S/S LEP HOTELIER	y compris vannes isolement						2014
381	Skid Chauffage	SS CES CONDORCET		AZAWATT		410	KW		2014
381	Echangeur chauffage	SS CES CONDORCET		CIAT CORELIS	FSH 219 35C 2E F02	410	KW		2014
381	Compteur energie	SS CES CONDORCET		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN50			2014
381	Coffret régulation avec automate	SS CES CONDORCET		WITT					2014
381	Vanne 2 voies regulation pression	SS CES CONDORCET		SAMSON	type 42	DN65			2014
381	Vanne 2 voies regulation chauffage	SS CES CONDORCET		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN65			2014
381	Ensemble de canalisations sous station	SS CES CONDORCET	y compris vannes isolement						2014
401	Skid Chauffage	SS MSA		AZAWATT		640	KW		2014
401	Echangeur chauffage	SS MSA		CIAT CORELIS	FSH 273 33C 2E F02	640	KW		2014
401	Skid ECS	SS MSA		SAKKARAH		40	KW		2014
401	Echangeur ECS	SS MSA		CIAT	PWB 4+ 11 23H00	40	KW		2014
401	Compteur energie	SS MSA		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN50			2014
401	Coffret régulation avec automate	SS MSA		WITT					2014
401	Vanne 2 voies regulation pression	SS MSA		SAMSON	type 42	DN65			2014
401	Vanne 2 voies regulation chauffage	SS MSA		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN65			2020
401	vanne 2 voies regulation ECS	SS MSA		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN32			2014
401	Ensemble de canalisations sous station	SS MSA	y compris vannes isolement						2014
404	Skid Chauffage	SS EYGALADES		AZAWATT		1500	KW		2014
404	Echangeur chauffage	SS EYGALADES		CIAT CORELIS	FSH 355 20C 1H F02	1500	KW		2014
404	Skid ECS	SS EYGALADES		SAKKARAH		275	KW		2014
404	Skid ECS	SS EYGALADES		SAKKARAH		275	KW		2014
404	Echangeur ECS	SS EYGALADES		CIAT	PWB 8+ 11 45H00	275	KW		2014
404	Echangeur ECS	SS EYGALADES		CIAT	PWB 8+ 11 45H00	275	KW		2014
404	Compteur energie	SS EYGALADES		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN80			2014
404	Coffret régulation avec automate	SS EYGALADES		WITT					2014
404	Vanne 2 voies regulation pression	SS EYGALADES		SAMSON	type 42	DN100			2014
404	Vanne 2 voies regulation chauffage	SS EYGALADES		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN100			2014
404	vanne 2 voies regulation ECS	SS EYGALADES		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN65			2014
404	vanne 2 voies regulation ECS	SS EYGALADES		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN65			2014
404	Ensemble de canalisations sous station	SS EYGALADES	y compris vannes isolement						2014
411	Skid Chauffage	SS STUDIO VALON		AZAWATT		250	KW		2014
411	Echangeur chauffage	SS STUDIO VALON		CIAT CORELIS	FSH 219 29C 2E F02	250	KW		2014
411	Skid ECS	SS STUDIO VALON		SAKKARAH		230	KW		2014
411	Echangeur ECS	SS STUDIO VALON		CIAT	PWB 8+ 11 35H00	230	KW		2014
411	Compteur energie	SS STUDIO VALON		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN40			2014
411	Coffret régulation avec automate	SS STUDIO VALON		WITT					2014
411	Vanne 2 voies regulation pression	SS STUDIO VALON		SAMSON	type 42	DN50			2014

411	Vanne 2 voies regulation chauffage	SS STUDIO VALON		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN50			2014
411	Vanne 2 voies regulation ECS	SS STUDIO VALON		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN50			2014
411	vanne 3 voies regulation ECS	SS STUDIO VALON		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN50			2014
411	Ensemble de canalisations sous station	SS STUDIO VALON	y compris vannes isolement						2014
PCEM	Skid Chauffage	SS FAC MEDECINE		AZAWATT		1100	KW		2014
PCEM	Echangeur chauffage	SS FAC MEDECINE		CIAT CORELIS	FSH 355 31C 2E F02	1100	KW		2014
PCEM	Compteur energie	SS FAC MEDECINE		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN65			2014
PCEM	Coffret régulation avec automate	SS FAC MEDECINE		WITT					2014
PCEM	Vanne 2 voies regulation pression	SS FAC MEDECINE		SAMSON	type 42	DN80			2014
PCEM	Vanne 2 voies regulation chauffage	SS FAC MEDECINE		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN80			2014
PCEM	Ensemble de canalisations sous station	SS FAC MEDECINE	y compris vannes isolement						2014
HOP.3	Skid Chauffage	SS PAV 3		AZAWATT		700	KW		2014
HOP.3	Echangeur chauffage	SS PAV 3		CIAT CORELIS	FSH 406 22C 2E F02	700	KW		2014
HOP.4	Echangeur chauffage	SS PAV 3		CIAT CORELIS	FSH 406 22C 2E F02	700	KW		2015
HOP.3	Compteur energie	SS PAV 3		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN65			2014
HOP.3	Coffret régulation avec automate	SS PAV 3		WITT					2014
HOP.3	Vanne 2 voies regulation pression	SS PAV 3		SAMSON	type 42	DN80			2014
HOP.3	Vanne 2 voies regulation pression	SS PAV 3		SAMSON	type 42	DN80			2014
HOP.3	Vanne 2 voies regulation chauffage	SS PAV 3		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN80			2014
HOP.3	Vanne 2 voies regulation chauffage	SS PAV 3		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	500			2014
HOP.3	Skid Chauffage	SS PAV 3 bis		AZAWATT		500	KW		2014
HOP.3	Echangeur chauffage	SS PAV 3 bis		CIAT CORELIS	FSH 355 26C 2E F02	1100	KW		2014
HOP.3	Compteur energie	SS PAV 3 bis		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN50			2014
HOP.3	Coffret régulation avec automate	SS PAV 3 bis		WITT					2014
HOP.3	Vanne 2 voies regulation pression	SS PAV 3 bis		SAMSON	type 42	DN65			2014
HOP.3	Vanne 2 voies regulation chauffage	SS PAV 3 bis		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN65			2014
HOP.3	Ensemble de canalisations sous station	SS PAV 3 bis	y compris vannes isolement						2014
HOP.4	Skid Chauffage	SS PAV 4		AZAWATT		700	KW		2014
HOP.4	Echangeur chauffage	SS PAV 4		CIAT CORELIS	FSH 406 22C 2E F02	700	KW		2014
HOP.4	Echangeur chauffage	SS PAV 4		CIAT CORELIS	FSH 406 22C 2E F02	700	KW		2015
HOP.4	Compteur energie	SS PAV 4		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN65			2014
HOP.4	Coffret régulation avec automate	SS PAV 4		WITT					2014
HOP.4	Vanne 2 voies regulation pression	SS PAV 4		SAMSON	type 42	DN80			2014
HOP.4	Vanne 2 voies regulation pression	SS PAV 4		SAMSON	type 42	DN80			2014
HOP.4	Vanne 2 voies regulation chauffage	SS PAV 4		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN80			2014
HOP.4	Vanne 2 voies regulation chauffage	SS PAV 4		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	500			2014
HOP.4	Ensemble de canalisations sous station	SS PAV 4	y compris vannes isolement						2014
HOP.b	Skid Chauffage	SS BLANCHISSERIE		AZAWATT		1000	KW		2014
HOP.b	Echangeur chauffage	SS BLANCHISSERIE		CIAT CORELIS	FSH 355 20C 1H F02	1000	KW		2014
HOP.b	Compteur energie	SS BLANCHISSERIE		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN80			2014
HOP.b	Coffret régulation avec automate	SS BLANCHISSERIE		WITT					2014
HOP.b	Vanne 2 voies regulation pression	SS BLANCHISSERIE		SAMSON	type 42	DN100			2014
HOP.b	Vanne 2 voies regulation chauffage	SS BLANCHISSERIE		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN100			2014
HOP.b	Ensemble de canalisations sous station	SS BLANCHISSERIE	y compris vannes isolement						2014
HOP.2	Echangeur chauffage	SS CAREMEAU 2		CIAT CORELIS	FSH 406 22C 1B F02	3000	KW		2014
HOP.2	Echangeur chauffage	SS CAREMEAU 2		CIAT CORELIS	FSH 406 22C 1B F02	3000	KW		2015
HOP.2	Echangeur chauffage	SS CAREMEAU 2		CIAT CORELIS	FSH 406 22C 1B F02	3000	KW		2014
HOP.2	Echangeur chauffage	SS CAREMEAU 2		CIAT CORELIS	FSH 406 22C 1B F02	3000	KW		2015
HOP.2	Compteur energie	SS CAREMEAU 2		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN200			2014
HOP.2	Vanne 2 voies regulation pression	SS CAREMEAU 2		SAMSON	type 42	DN150			2014
HOP.2	Vanne 2 voies regulation pression	SS CAREMEAU 2		SAMSON	type 42	DN150			2014
HOP.2	Vanne 2 voies regulation pression	SS CAREMEAU 2		SAMSON	type 42	DN150			2014

HOP.2	Vanne 2 voies regulation pression	SS CAREMEAU 2		SAMSON	type 42	DN150		2014
HOP.2	Vanne 2 voies regulation chauffage	SS CAREMEAU 2		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN150		2014
HOP.2	Vanne 2 voies regulation chauffage	SS CAREMEAU 2		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN150		2014
HOP.2	Vanne 2 voies regulation chauffage	SS CAREMEAU 2		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN150		2014
HOP.2	Vanne 2 voies regulation chauffage	SS CAREMEAU 2		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN150		2014
HOP.2	Ensemble de canalisations sous station	SS CAREMEAU 2	y compris vannes isolement					2014
HOP.1	Skid Chauffage	SS CAREMEAU 1				4200	KW	2014
HOP.1	Echangeur chauffage	SS CAREMEAU 1		CIAT CORELIS	BS FSH 355 26C 1B F0	2100	KW	2014
HOP.1	Echangeur chauffage	SS CAREMEAU 1		CIAT CORELIS	BS FSH 355 26C 1B F0	2100	KW	2015
HOP.1	Compteur energie	SS CAREMEAU 1		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN100		2014
HOP.1	Coffret régulation avec automate	SS CAREMEAU 1		WITT				2014
HOP.1	Vanne 2 voies regulation pression	SS CAREMEAU 1		SAMSON	type 42	DN125		2014
HOP.1	Vanne 2 voies regulation pression	SS CAREMEAU 1		SAMSON	type 42	DN125		2014
HOP.1	Vanne 2 voies regulation chauffage	SS CAREMEAU 1		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN125		2014
HOP.1	Vanne 2 voies regulation chauffage	SS CAREMEAU 1		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN125		2014
HOP.1	Ensemble de canalisations sous station	SS CAREMEAU 1	y compris vannes isolement					2014
CANCERO	SKID chauffage	SS POLE CANCEROLOGIE				2500	KW	2014
CANCERO	Echangeur chauffage	SS POLE CANCEROLOGIE		CIAT		1250	KW	2014
CANCERO	Echangeur chauffage	SS POLE CANCEROLOGIE		CIAT		1250	KW	2015
CANCERO	Compteur energie	SS POLE CANCEROLOGIE		KAMSTRUP	ULTRAFLOW MULTICA	DN80		2014
CANCERO	Coffret régulation avec automate	SS POLE CANCEROLOGIE		WITT				2014
CANCERO	Vanne 2 voies regulation pression	SS POLE CANCEROLOGIE		SAMSON	type 42	DN100		2014
CANCERO	Vanne 2 voies regulation pression	SS POLE CANCEROLOGIE		SAMSON	type 42	DN100		2014
CANCERO	Vanne 2 voies regulation chauffage	SS POLE CANCEROLOGIE		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN100		2014
CANCERO	Vanne 2 voies regulation chauffage	SS POLE CANCEROLOGIE		SAMSON	ELECTRIQUE série 24	DN100		2014
CANCERO	Ensemble de canalisations sous station	SS POLE CANCEROLOGIE	y compris vannes isolement					2014

Annexe 6 - situation des impayés

Code client	Raison sociale	Mouvement	Échéance	Solde dû	Num. pièce	Type pièce
4491	CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE	01/10/2019	06/11/2019	2 003,06	X11555	Facture
Total 4491				2 003,06		
4936	CDC HABITAT SOCIAL	01/07/2020	06/08/2020	1 841,23	G12802	Facture
4936	CDC HABITAT SOCIAL	01/07/2020	06/08/2020	428,90	G12801	Facture
4936	CDC HABITAT SOCIAL	01/09/2020	07/10/2020	1 829,96	J13087	Facture
4936	CDC HABITAT SOCIAL	01/09/2020	07/10/2020	310,20	J13086	Facture
4936	CDC HABITAT SOCIAL	01/10/2020	06/11/2020	351,71	K13165	Facture
4936	CDC HABITAT SOCIAL	01/10/2020	06/11/2020	1 826,65	K13166	Facture
4936	CDC HABITAT SOCIAL	02/11/2020	08/12/2020	1 838,59	L13250	Facture
4936	CDC HABITAT SOCIAL	02/11/2020	08/12/2020	786,05	L13249	Facture
Total 4936				9 213,29		
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	04/12/2017	04/12/2017	- 335,63	Z07950	Avoir
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	05/12/2017	09/01/2018	2 071,22	Z08095	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	05/12/2017	09/01/2018	3 815,09	Z08096	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	05/01/2018	09/02/2018	9 859,65	A08258	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	05/01/2018	09/02/2018	2 091,55	A08259	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	01/02/2018	09/03/2018	2 113,94	B08339	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	01/02/2018	09/03/2018	4 377,76	B08340	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	12/03/2018	17/04/2018	2 114,64	C08502	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	12/03/2018	17/04/2018	6 617,95	C08503	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	04/04/2018	10/05/2018	2 132,51	D08674	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	04/04/2018	10/05/2018	6 860,29	D08675	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	03/05/2018	08/06/2018	2 140,55	E08831	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	08/06/2018	14/07/2018	4 785,30	F09023	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	08/06/2018	14/07/2018	1 292,82	F09025	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	08/06/2018	14/07/2018	2 132,76	F09024	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	02/07/2018	07/08/2018	921,14	G09222	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	02/07/2018	07/08/2018	2 116,09	G09223	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	01/08/2018	06/09/2018	2 105,27	H09350	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	01/08/2018	06/09/2018	764,28	H09351	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	03/09/2018	09/10/2018	2 104,14	J09506	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	03/09/2018	09/10/2018	686,59	J09507	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	03/10/2018	08/11/2018	639,48	K09572	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	03/10/2018	08/11/2018	2 107,60	K09571	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	02/11/2018	08/12/2018	977,38	L09693	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	02/11/2018	08/12/2018	2 115,96	L09692	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	07/01/2019	12/02/2019	8 611,90	N10049	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	07/01/2019	12/02/2019	2 133,84	N10050	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	05/02/2019	13/03/2019	2 150,46	P10106	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	25/02/2019	02/04/2019	5 726,85	P10466	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	04/03/2019	09/04/2019	2 148,04	Q10622	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	04/03/2019	09/04/2019	6 923,70	Q10623	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	01/04/2019	07/05/2019	2 174,55	R10701	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	01/04/2019	07/05/2019	4 767,61	R10702	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	02/05/2019	07/06/2019	2 185,79	S10899	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	02/05/2019	07/06/2019	4 638,49	S10900	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	03/06/2019	09/07/2019	2 179,24	T10984	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	03/06/2019	09/07/2019	2 772,47	T10985	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	01/07/2019	06/08/2019	738,87	U11195	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	01/07/2019	06/08/2019	2 141,16	U11196	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	01/08/2019	06/09/2019	636,32	V11292	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	01/08/2019	06/09/2019	2 134,99	V11291	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	02/09/2019	08/10/2019	522,25	W11410	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	02/09/2019	08/10/2019	2 131,08	W11409	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	01/10/2019	06/11/2019	540,76	X11557	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	01/10/2019	06/11/2019	2 154,22	X11556	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	10/12/2019	15/01/2020	3 258,30	Z11828	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	02/01/2020	07/02/2020	2 178,73	A11893	Facture

Annexe 6 - situation des impayés

Code client	Raison sociale	Mouvement	Échéance	Solde dû	Num. pièce	Type pièce
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	13/01/2020	18/02/2020	5 080,16	A11972	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	03/02/2020	10/03/2020	2 212,77	B12129	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	03/02/2020	10/03/2020	5 265,38	B12130	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	02/03/2020	07/04/2020	4 158,77	C12311	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	02/03/2020	07/04/2020	2 209,26	C12310	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	01/04/2020	07/05/2020	2 227,35	D12425	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	01/04/2020	07/05/2020	4 113,72	D12426	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	05/05/2020	10/06/2020	3 623,08	E12595	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	05/05/2020	10/06/2020	2 236,88	E12594	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	02/06/2020	08/07/2020	2 234,24	F12699	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	02/06/2020	08/07/2020	1 109,92	F12700	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	01/07/2020	06/08/2020	2 179,89	G12871	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	01/07/2020	06/08/2020	687,72	G12870	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	03/08/2020	08/09/2020	583,59	H12941	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	03/08/2020	08/09/2020	2 164,80	H12940	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	01/09/2020	07/10/2020	575,22	J13085	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	01/09/2020	07/10/2020	2 166,53	J13084	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	01/10/2020	06/11/2020	2 162,63	K13233	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	01/10/2020	06/11/2020	630,38	K13234	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	02/11/2020	08/12/2020	2 176,76	L13374	Facture
13774	COPROPRIETE LE PIBOULO	02/11/2020	08/12/2020	1 095,46	L13375	Facture
Total 13774				178 352,46		
13775	SYNDIC COPROP LI BECARUT	25/02/2019	02/04/2019	4 184,45	P10478	Facture
13775	SYNDIC COPROP LI BECARUT	04/03/2019	09/04/2019	6 602,55	Q10547	Facture
13775	SYNDIC COPROP LI BECARUT	01/04/2019	07/05/2019	4 445,11	R10665	Facture
13775	SYNDIC COPROP LI BECARUT	02/05/2019	07/06/2019	4 043,40	S10911	Facture
13775	SYNDIC COPROP LI BECARUT	01/10/2019	06/11/2019	623,27	X11568	Facture
13775	SYNDIC COPROP LI BECARUT	01/10/2019	06/11/2019	2 052,40	X11569	Facture
Total 13775				21 951,18		
13776	SYND DE COPROP LA GARRIGADO	02/05/2019	07/06/2019	2 160,95	S10914	Facture
13776	SYND DE COPROP LA GARRIGADO	03/06/2019	09/07/2019	945,68	T10936	Facture
13776	SYND DE COPROP LA GARRIGADO	03/06/2019	09/07/2019	2 650,51	T10937	Facture
13776	SYND DE COPROP LA GARRIGADO	01/07/2019	06/08/2019	935,00	U11113	Facture
13776	SYND DE COPROP LA GARRIGADO	01/07/2019	06/08/2019	2 604,20	U11114	Facture
13776	SYND DE COPROP LA GARRIGADO	01/08/2019	06/09/2019	867,80	V11217	Facture
13776	SYND DE COPROP LA GARRIGADO	01/08/2019	06/09/2019	2 596,68	V11218	Facture
13776	SYND DE COPROP LA GARRIGADO	02/09/2019	08/10/2019	753,73	W11423	Facture
13776	SYND DE COPROP LA GARRIGADO	02/09/2019	08/10/2019	2 591,94	W11424	Facture
13776	SYND DE COPROP LA GARRIGADO	01/10/2019	06/11/2019	750,72	X11570	Facture
13776	SYND DE COPROP LA GARRIGADO	01/10/2019	06/11/2019	2 620,09	X11571	Facture
13776	SYND DE COPROP LA GARRIGADO	04/11/2019	10/12/2019	1 001,23	Y11640	Facture
13776	SYND DE COPROP LA GARRIGADO	04/11/2019	10/12/2019	2 624,31	Y11641	Facture
13776	SYND DE COPROP LA GARRIGADO	10/12/2019	15/01/2020	3 549,40	Z11834	Facture
13776	SYND DE COPROP LA GARRIGADO	02/01/2020	07/02/2020	2 649,89	A11901	Facture
13776	SYND DE COPROP LA GARRIGADO	13/01/2020	18/02/2020	5 058,58	A11978	Facture
13776	SYND DE COPROP LA GARRIGADO	03/02/2020	10/03/2020	2 691,30	B12140	Facture
13776	SYND DE COPROP LA GARRIGADO	03/02/2020	10/03/2020	7 175,43	B12141	Facture
13776	SYND DE COPROP LA GARRIGADO	02/03/2020	07/04/2020	2 687,04	C12262	Facture
13776	SYND DE COPROP LA GARRIGADO	02/03/2020	07/04/2020	4 586,11	C12261	Facture
13776	SYND DE COPROP LA GARRIGADO	01/04/2020	07/05/2020	4 496,00	D12439	Facture
13776	SYND DE COPROP LA GARRIGADO	01/04/2020	07/05/2020	2 709,05	D12440	Facture
13776	SYND DE COPROP LA GARRIGADO	05/05/2020	10/06/2020	3 926,60	E12476	Facture
13776	SYND DE COPROP LA GARRIGADO	03/08/2020	08/09/2020	2 632,97	H12881	Facture
13776	SYND DE COPROP LA GARRIGADO	03/08/2020	08/09/2020	764,48	H12880	Facture
13776	SYND DE COPROP LA GARRIGADO	01/09/2020	07/10/2020	2 635,06	J13004	Facture
13776	SYND DE COPROP LA GARRIGADO	01/09/2020	07/10/2020	751,99	J13003	Facture
Total 13776				69 416,74		
16381	ANGLORO 2	15/12/2016	20/01/2017	42,77	M06272	Facture

Annexe 6 - situation des impayés

Code client	Raison sociale	Mouvement	Échéance	Solde dû	Num. pièce	Type pièce
16381	ANGLORO 2	02/07/2018	07/08/2018	457,61	G09233	Facture
16381	ANGLORO 2	01/08/2018	06/09/2018	455,25	H09361	Facture
16381	ANGLORO 2	03/09/2018	09/10/2018	455,02	J09398	Facture
16381	ANGLORO 2	03/09/2018	09/10/2018	210,46	J09397	Facture
16381	ANGLORO 2	03/10/2018	08/11/2018	455,76	K09592	Facture
16381	ANGLORO 2	03/10/2018	08/11/2018	178,56	K09591	Facture
16381	ANGLORO 2	02/11/2018	08/12/2018	229,93	L09696	Facture
16381	ANGLORO 2	02/11/2018	08/12/2018	457,56	L09697	Facture
16381	ANGLORO 2	04/12/2018	09/01/2019	458,40	M09889	Facture
16381	ANGLORO 2	07/01/2019	12/02/2019	461,45	N09957	Facture
16381	ANGLORO 2	05/02/2019	13/03/2019	465,03	P10116	Facture
16381	ANGLORO 2	19/02/2019	27/03/2019	286,31	P10314	Facture
16381	ANGLORO 2	25/02/2019	02/04/2019	136,20	P10477	Facture
16381	ANGLORO 2	04/03/2019	09/04/2019	464,52	Q10542	Facture
16381	ANGLORO 2	01/04/2019	07/05/2019	470,25	R10662	Facture
16381	ANGLORO 2	02/05/2019	07/06/2019	472,68	S10910	Facture
16381	ANGLORO 2	03/06/2019	09/07/2019	471,27	T10933	Facture
16381	ANGLORO 2	01/07/2019	06/08/2019	463,03	U11110	Facture
16381	ANGLORO 2	01/08/2019	06/09/2019	461,68	V11214	Facture
16381	ANGLORO 2	02/09/2019	08/10/2019	460,85	W11420	Facture
16381	ANGLORO 2	01/10/2019	06/11/2019	465,86	X11567	Facture
16381	ANGLORO 2	04/11/2019	10/12/2019	466,61	Y11637	Facture
16381	ANGLORO 2	02/12/2019	07/01/2020	469,75	Z11727	Facture
16381	ANGLORO 2	02/01/2020	07/02/2020	471,15	A11899	Facture
16381	ANGLORO 2	03/02/2020	10/03/2020	478,52	B12137	Facture
Total 16381				10 366,48		
24664	SYNDIC COPROP LOU FERIGOULIER	01/08/2019	06/09/2019	543,39	V11212	Facture
24664	SYNDIC COPROP LOU FERIGOULIER	02/09/2019	08/10/2019	504,69	W11418	Facture
24664	SYNDIC COPROP LOU FERIGOULIER	02/09/2019	08/10/2019	1 727,95	W11419	Facture
24664	SYNDIC COPROP LOU FERIGOULIER	01/10/2019	06/11/2019	567,13	X11565	Facture
24664	SYNDIC COPROP LOU FERIGOULIER	01/10/2019	06/11/2019	1 746,72	X11566	Facture
24664	SYNDIC COPROP LOU FERIGOULIER	04/11/2019	10/12/2019	1 749,54	Y11636	Facture
24664	SYNDIC COPROP LOU FERIGOULIER	02/01/2020	07/02/2020	1 766,58	A11898	Facture
24664	SYNDIC COPROP LOU FERIGOULIER	13/01/2020	18/02/2020	4 619,66	A11976	Facture
24664	SYNDIC COPROP LOU FERIGOULIER	03/02/2020	10/03/2020	1 794,19	B12135	Facture
24664	SYNDIC COPROP LOU FERIGOULIER	03/02/2020	10/03/2020	6 243,42	B12136	Facture
24664	SYNDIC COPROP LOU FERIGOULIER	03/08/2020	08/09/2020	1 755,31	H12876	Facture
24664	SYNDIC COPROP LOU FERIGOULIER	03/08/2020	08/09/2020	581,75	H12875	Facture
24664	SYNDIC COPROP LOU FERIGOULIER	01/09/2020	07/10/2020	524,84	J12998	Facture
24664	SYNDIC COPROP LOU FERIGOULIER	01/09/2020	07/10/2020	1 756,70	J12999	Facture
Total 24664				25 881,87		
25110	NOUVEAU LOGIS PROVENCAL	02/06/2020	08/07/2020	1 887,15	F12628	Facture
25110	NOUVEAU LOGIS PROVENCAL	02/06/2020	08/07/2020	531,07	F12627	Facture
Total 25110				2 418,22		
29584	SYNDIC COP LE SOLEIL LEVANT	19/02/2019	27/03/2019	6 433,93	P10336	Facture
29584	SYNDIC COP LE SOLEIL LEVANT	19/02/2019	27/03/2019	9 642,43	P10332	Facture
29584	SYNDIC COP LE SOLEIL LEVANT	25/02/2019	02/04/2019	4 529,97	P10482	Facture
29584	SYNDIC COP LE SOLEIL LEVANT	25/02/2019	02/04/2019	30 029,21	P10481	Facture
29584	SYNDIC COP LE SOLEIL LEVANT	04/03/2019	09/04/2019	25 824,49	Q10492	Facture
29584	SYNDIC COP LE SOLEIL LEVANT	04/03/2019	09/04/2019	5 073,16	Q10496	Facture
29584	SYNDIC COP LE SOLEIL LEVANT	04/03/2019	09/04/2019	7 794,15	Q10493	Facture
29584	SYNDIC COP LE SOLEIL LEVANT	04/03/2019	09/04/2019	1 393,37	Q10497	Facture
29584	SYNDIC COP LE SOLEIL LEVANT	01/08/2019	06/09/2019	3 000,00	V11221	Facture
29584	SYNDIC COP LE SOLEIL LEVANT	13/01/2020	18/02/2020	4 356,84	A11980	Facture
29584	SYNDIC COP LE SOLEIL LEVANT	13/01/2020	18/02/2020	2 614,88	A11981	Facture
29584	SYNDIC COP LE SOLEIL LEVANT	03/02/2020	10/03/2020	3 950,16	B12038	Facture
29584	SYNDIC COP LE SOLEIL LEVANT	03/02/2020	10/03/2020	8 029,01	B12035	Facture
29584	SYNDIC COP LE SOLEIL LEVANT	03/02/2020	10/03/2020	22 329,31	B12036	Facture

Annexe 6 - situation des impayés

Code client	Raison sociale	Mouvement	Échéance	Solde dû	Num. pièce	Type pièce
29584	SYNDIC COP LE SOLEIL LEVANT	03/02/2020	10/03/2020	1 435,36	B12037	Facture
29584	SYNDIC COP LE SOLEIL LEVANT	02/03/2020	07/04/2020	8 016,28	C12270	Facture
29584	SYNDIC COP LE SOLEIL LEVANT	02/03/2020	07/04/2020	13 912,70	C12269	Facture
29584	SYNDIC COP LE SOLEIL LEVANT	02/03/2020	07/04/2020	1 433,08	C12274	Facture
29584	SYNDIC COP LE SOLEIL LEVANT	02/03/2020	07/04/2020	2 528,28	C12273	Facture
29584	SYNDIC COP LE SOLEIL LEVANT	05/05/2020	10/06/2020	8 116,50	E12485	Facture
29584	SYNDIC COP LE SOLEIL LEVANT	05/05/2020	10/06/2020	1 451,00	E12489	Facture
29584	SYNDIC COP LE SOLEIL LEVANT	05/05/2020	10/06/2020	2 113,14	E12488	Facture
29584	SYNDIC COP LE SOLEIL LEVANT	05/05/2020	10/06/2020	10 894,11	E12484	Facture
29584	SYNDIC COP LE SOLEIL LEVANT	27/11/2020	27/11/2020	- 9,94	VT SOLEIL LEVANT	Règlement
Total 29584				184 891,42		
45821	RESIDENCE SOCIALE F J T CHARLES GIDE	13/01/2020	18/02/2020	1 798,76	A11973	Facture
Total 45821				1 798,76		
49784	ENERIA PATRICK DELAS	20/11/2020	20/12/2020	1 986,24	LT0009	Facture
Total 49784				1 986,24		
78787	CONSEIL DEPARTEMENTAL DU GARD	10/12/2019	15/01/2020	1 341,11	Z11851	Facture
78787	CONSEIL DEPARTEMENTAL DU GARD	01/04/2020	07/05/2020	767,56	D12332	Facture
Total 78787				2 108,67		
90132	MSA LANGUEDOC	02/07/2018	07/08/2018	1 529,97	G09152	Facture
90132	MSA LANGUEDOC	02/07/2018	07/08/2018	113,35	G09153	Facture
Total 90132				1 643,32		
122373	SYNDICAT COPRO. "ANGLO RO III"	15/06/2017	20/07/2017	550,97	T07211	Facture
122373	SYNDICAT COPRO. "ANGLO RO III"	15/06/2017	20/07/2017	565,86	T07212	Facture
122373	SYNDICAT COPRO. "ANGLO RO III"	02/08/2017	07/09/2017	544,57	V07476	Facture
122373	SYNDICAT COPRO. "ANGLO RO III"	08/09/2017	13/10/2017	544,60	W07628	Facture
122373	SYNDICAT COPRO. "ANGLO RO III"	02/11/2017	07/12/2017	546,29	Y07821	Facture
122373	SYNDICAT COPRO. "ANGLO RO III"	05/01/2018	09/02/2018	551,16	A08187	Facture
122373	SYNDICAT COPRO. "ANGLO RO III"	05/01/2018	09/02/2018	137,36	A08186	Facture
122373	SYNDICAT COPRO. "ANGLO RO III"	01/02/2018	09/03/2018	557,08	B08349	Facture
122373	SYNDICAT COPRO. "ANGLO RO III"	01/02/2018	09/03/2018	73,81	B08350	Facture
122373	SYNDICAT COPRO. "ANGLO RO III"	12/03/2018	17/04/2018	90,78	C08517	Facture
122373	SYNDICAT COPRO. "ANGLO RO III"	12/03/2018	17/04/2018	557,25	C08516	Facture
122373	SYNDICAT COPRO. "ANGLO RO III"	04/04/2018	10/05/2018	561,96	D08694	Facture
122373	SYNDICAT COPRO. "ANGLO RO III"	04/04/2018	10/05/2018	116,06	D08695	Facture
122373	SYNDICAT COPRO. "ANGLO RO III"	03/05/2018	08/06/2018	101,52	E08768	Facture
122373	SYNDICAT COPRO. "ANGLO RO III"	03/05/2018	08/06/2018	564,09	E08767	Facture
122373	SYNDICAT COPRO. "ANGLO RO III"	08/06/2018	14/07/2018	102,67	F09032	Facture
122373	SYNDICAT COPRO. "ANGLO RO III"	08/06/2018	14/07/2018	562,04	F09033	Facture
122373	SYNDICAT COPRO. "ANGLO RO III"	02/07/2018	07/08/2018	557,64	G09228	Facture
122373	SYNDICAT COPRO. "ANGLO RO III"	01/08/2018	06/09/2018	554,78	H09357	Facture
122373	SYNDICAT COPRO. "ANGLO RO III"	01/08/2018	06/09/2018	73,39	H09356	Facture
122373	SYNDICAT COPRO. "ANGLO RO III"	03/09/2018	09/10/2018	68,70	J09512	Facture
122373	SYNDICAT COPRO. "ANGLO RO III"	03/09/2018	09/10/2018	554,49	J09513	Facture
122373	SYNDICAT COPRO. "ANGLO RO III"	03/10/2018	08/11/2018	65,61	K09584	Facture
122373	SYNDICAT COPRO. "ANGLO RO III"	03/10/2018	08/11/2018	555,39	K09583	Facture
122373	SYNDICAT COPRO. "ANGLO RO III"	02/11/2018	08/12/2018	96,74	L09705	Facture
122373	SYNDICAT COPRO. "ANGLO RO III"	02/11/2018	08/12/2018	557,60	L09704	Facture
122373	SYNDICAT COPRO. "ANGLO RO III"	04/12/2018	09/01/2019	85,95	M09885	Facture
122373	SYNDICAT COPRO. "ANGLO RO III"	04/12/2018	09/01/2019	558,60	M09884	Facture
122373	SYNDICAT COPRO. "ANGLO RO III"	07/01/2019	12/02/2019	562,31	N10056	Facture
122373	SYNDICAT COPRO. "ANGLO RO III"	05/02/2019	13/03/2019	566,69	P10112	Facture
122373	SYNDICAT COPRO. "ANGLO RO III"	19/02/2019	27/03/2019	150,20	P10345	Facture
122373	SYNDICAT COPRO. "ANGLO RO III"	25/02/2019	02/04/2019	89,56	P10472	Facture
122373	SYNDICAT COPRO. "ANGLO RO III"	04/03/2019	09/04/2019	107,16	Q10629	Facture
122373	SYNDICAT COPRO. "ANGLO RO III"	04/03/2019	09/04/2019	566,06	Q10628	Facture
122373	SYNDICAT COPRO. "ANGLO RO III"	01/04/2019	07/05/2019	5,25	R10714	Facture
122373	SYNDICAT COPRO. "ANGLO RO III"	01/04/2019	07/05/2019	573,04	R10713	Facture
122373	SYNDICAT COPRO. "ANGLO RO III"	02/05/2019	07/06/2019	575,99	S10905	Facture

Annexe 6 - situation des impayés

Code client	Raison sociale	Mouvement	Échéance	Solde dû	Num. pièce	Type pièce
122373	SYNDICAT COPRO. "ANGLORO III"	03/06/2019	09/07/2019	574,27	T10990	Facture
122373	SYNDICAT COPRO. "ANGLORO III"	01/07/2019	06/08/2019	564,23	U11201	Facture
122373	SYNDICAT COPRO. "ANGLORO III"	01/08/2019	06/09/2019	562,61	V11297	Facture
122373	SYNDICAT COPRO. "ANGLORO III"	02/09/2019	08/10/2019	561,57	W11415	Facture
122373	SYNDICAT COPRO. "ANGLORO III"	01/10/2019	06/11/2019	567,67	X11562	Facture
122373	SYNDICAT COPRO. "ANGLORO III"	04/11/2019	10/12/2019	568,60	Y11632	Facture
122373	SYNDICAT COPRO. "ANGLORO III"	02/12/2019	07/01/2020	572,42	Z11794	Facture
122373	SYNDICAT COPRO. "ANGLORO III"	02/01/2020	07/02/2020	574,13	A11896	Facture
122373	SYNDICAT COPRO. "ANGLORO III"	03/02/2020	10/03/2020	583,11	B12120	Facture
Total 122373				18 781,83		
Total général				530 813,54		