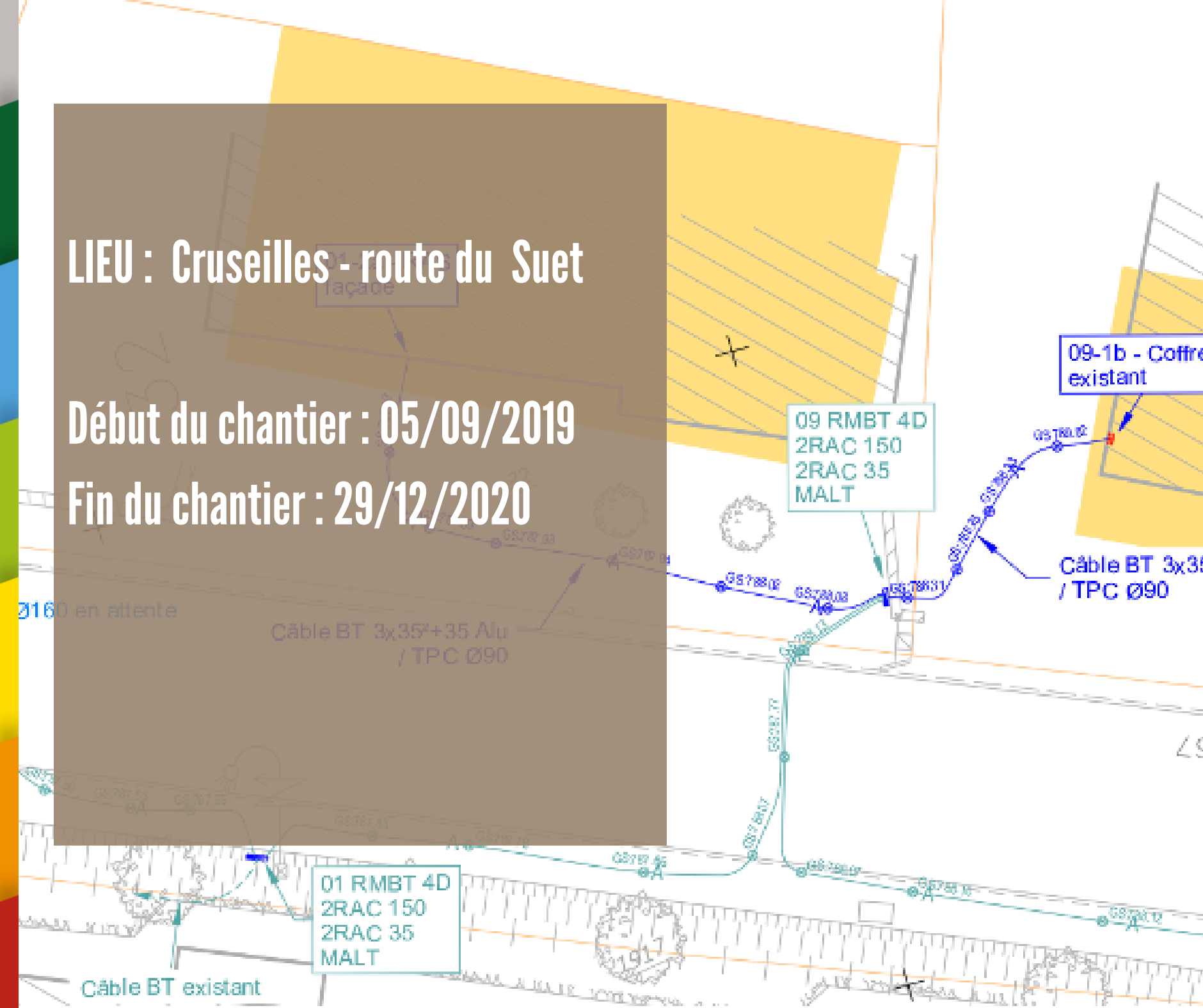


LIEU : Cruseilles - route du Suet

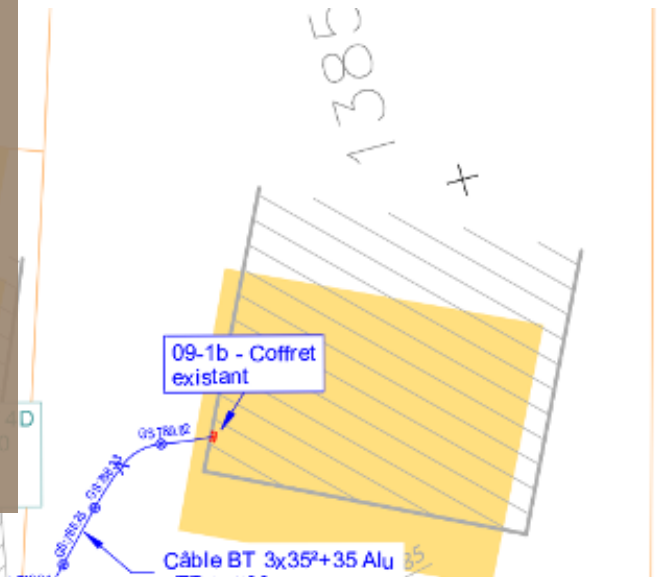
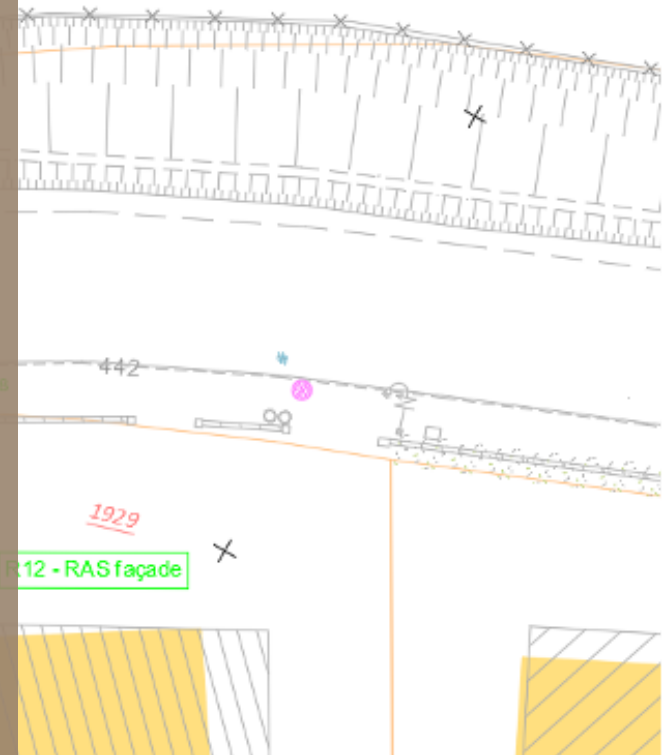
Début du chantier : 05/09/2019

Fin du chantier : 29/12/2020



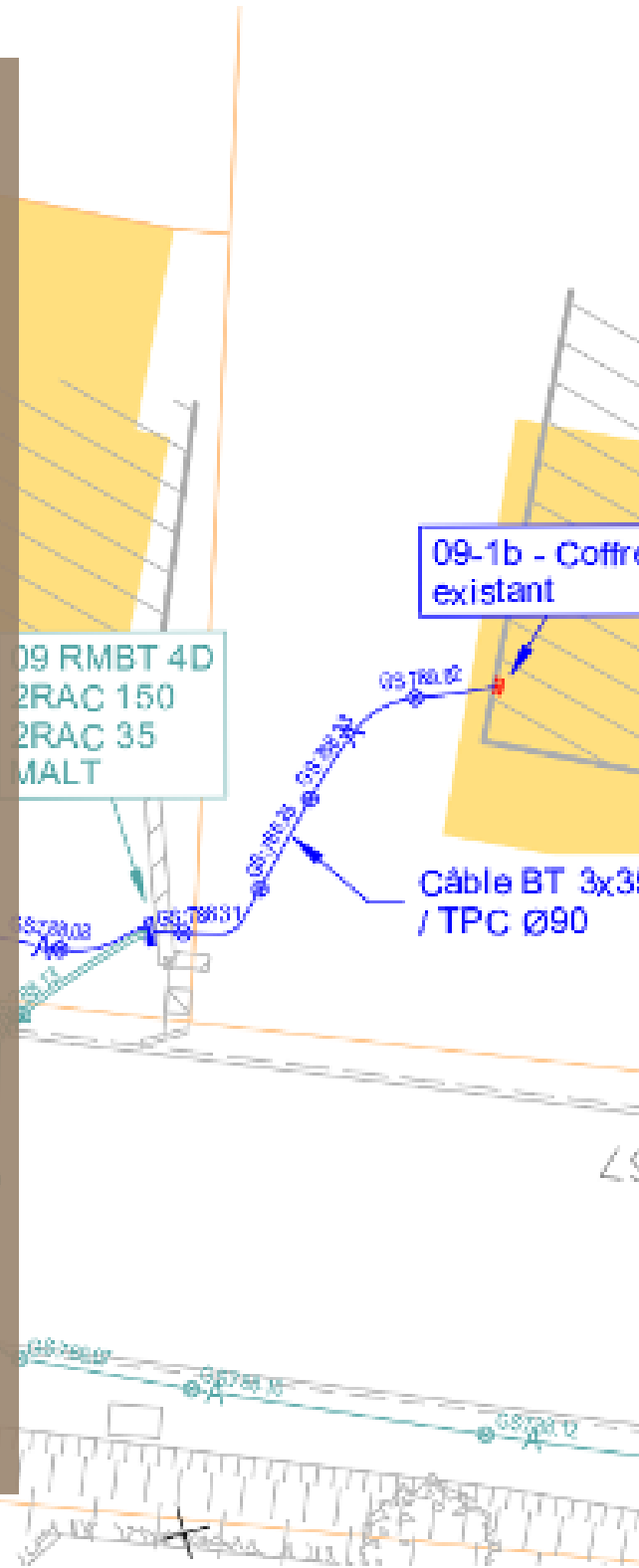
Missions de GeoProcess

- Chantier divisé en 2 secteurs : au total 16 planches distinguées selon le type de réseaux (6xFT+5xBT+5xEP)
- Environ 2km de tranchées à lever : GC+GE (fourreaux+câbles)
- 5 interventions terrain



Descriptif partie BT

- Contrainte de délai de rendu définie en fonction des coupures programmées entre le maître d'œuvre et ENEDIS.
- Environ 1800ml de fourreaux détectés avec les câbles hors tension à l'intérieur pour le réseau principal et les branchements.
- Rendu des plans avec les types de câbles et coffrets à renseigner devant correspondre au modèle PGOC avec PDF+DGN et un fichier de points topo format CSV en Lambert II.



R10 - RAS façade

Descriptif partie TELECOM

- Contrainte de délai de rendu définie en fonction de la date de réception défini entre le maitre d'œuvre et ORANGE.
- Environ 700ml de fourreaux détectés en tranchée commune ou par aiguillage des fourreaux vides.
- Rendu des plans des réseaux

R11 - RAS façade

FT 2 Ø28

R12 - RAS façade

1929

Descriptif partie Sqlite

- 1 fichier points topo par réseau transformé

automatiquement en Sqlite grâce à la routine FME mise en place par le Pôle SIG de GeoProcess.

- Complément de saisie manuelle

- 1 fichier d'export du matériel existant à mettre à jour :

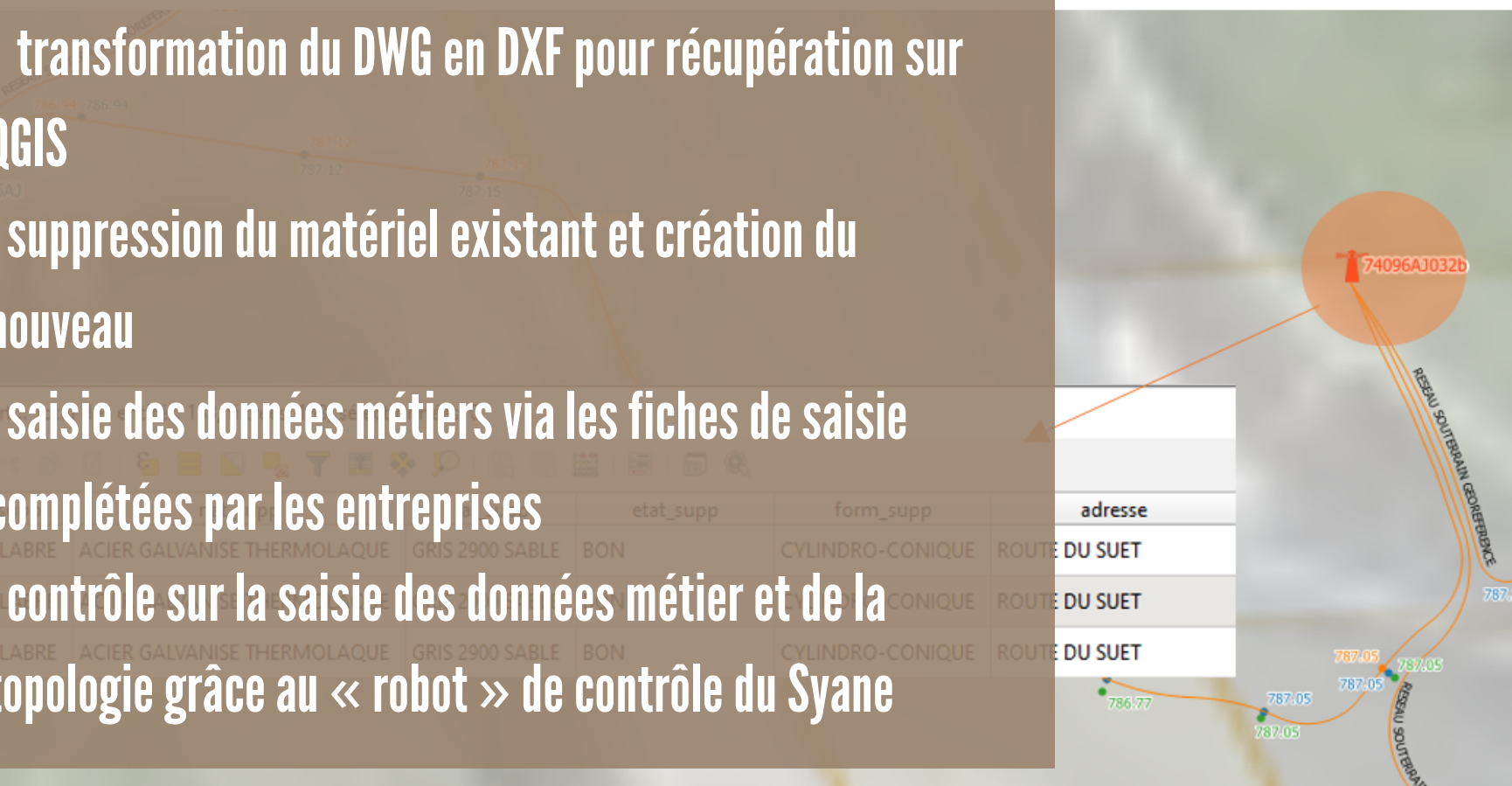
. transformation du DWG en DXF pour récupération sur QGIS

. suppression du matériel existant et création du nouveau

. saisie des données métiers via les fiches de saisie complétées par les entreprises

. contrôle sur la saisie des données métier et de la topologie grâce au « robot » de contrôle du Syane

OGC_FID	id_ptopo	x	y	z	nature	alti_tn	prof	qg_resp	qg_entrep	qg_prest	qg_oper	qg_dt_leve	qg_num_dt	qg_num_dic	
27	141	940444,9254149...	6551938,229866...	787,45	CABLE			NULL	SYANE	BOUYGUES	GEOPROCESS	GEOPROCESS	2020-09-23	2019020101188D5F	2019020101188D5F
28	142	940444,9254149...	6551938,229866...	787,45	CABLE			NULL	SYANE	BOUYGUES	GEOPROCESS	GEOPROCESS	2020-09-23	2019020101188D5F	2019020101188D5F
29	143	940444,9254149...	6551938,229866...	787,45	CABLE			NULL	SYANE	BOUYGUES	GEOPROCESS	GEOPROCESS	2020-09-23	2019020101188D5F	2019020101188D5F
30	144	940444,9254149...	6551938,229866...	787,45	CABLE			NULL	SYANE	BOUYGUES	GEOPROCESS	GEOPROCESS	2020-09-23	2019020101188D5F	2019020101188D5F
31	145	940444,9254149...	6551938,229866...	787,45	CABLE			NULL	SYANE	BOUYGUES	GEOPROCESS	GEOPROCESS	2020-09-23	2019020101188D5F	2019020101188D5F
32	146	940444,9254149...	6551938,229866...	787,45	CABLE			NULL	SYANE	BOUYGUES	GEOPROCESS	GEOPROCESS	2020-09-23	2019020101188D5F	2019020101188D5F
33	147	940444,9254149...	6551938,229866...	787,45	CABLE			NULL	SYANE	BOUYGUES	GEOPROCESS	GEOPROCESS	2020-09-23	2019020101188D5F	2019020101188D5F
34	148	940444,9254149...	6551938,229866...	787,45	CABLE			NULL	SYANE	BOUYGUES	GEOPROCESS	GEOPROCESS	2020-09-23	2019020101188D5F	2019020101188D5F
35	149	940444,9254149...	6551938,229866...	787,45	CABLE			NULL	SYANE	BOUYGUES	GEOPROCESS	GEOPROCESS	2020-09-23	2019020101188D5F	2019020101188D5F
36	150	940444,9254149...	6551938,229866...	787,45	CABLE			NULL	SYANE	BOUYGUES	GEOPROCESS	GEOPROCESS	2020-09-23	2019020101188D5F	2019020101188D5F



type	etat_supp	form_supp	adresse		
7 CANDELABRE	ACIER GALVANISE THERMOLAQUE	GRIS 2900 SABLE	BON	CYLINDRO-CONIQUE	ROUTE DU SUET
5 CANDELABRE	ACIER GALVANISE THERMOLAQUE	GRIS 2900 SABLE	BON	CYLINDRO-CONIQUE	ROUTE DU SUET
5 CANDELABRE	ACIER GALVANISE THERMOLAQUE	GRIS 2900 SABLE	BON	CYLINDRO-CONIQUE	ROUTE DU SUET