

Département de l'Oise

COMMUNE D'ANSACQ

PLAN LOCAL D'URBANISME

8



ANNEXE RÉSEAUX DIVERS

Aménagement Environnement Topographie

SARL de Géomètres-Experts

2, Rue de Catillon - B.P. 225
60132 St Just-en-Chaussée
Tel : 03 44.77.62.30
Fax : 03 44.77.62.39



e-mail : aet.geometres@orange.fr

12-14, Rue St Germain
60200 Compiègne
Tel : 03 44.20.28.67
Fax : 03 44.77.62.39



Département de l'Oise

COMMUNE D'ANSACQ
PLAN LOCAL D'URBANISME

8.a



DOSSIER ARRÊTÉ

Vu pour être annexé à la délibération
du :

ENQUÊTE PUBLIQUE

DOSSIER APPROUVÉ

Vu pour être annexé à la délibération
du :

DOSSIER EXÉCUTOIRE

DÉFENSE INCENDIE

Aménagement Environnement Topographie

SARL de Géomètres-Experts



GÉOMÈTRE-EXPERT
CONSEILLER VALORISER GARANTIR

e-mail : aet.geometres@orange.fr

2, Rue de Catillon - B.P. 225
60132 St Just-en-Chaussée
Tel : 03 44.77.62.30
Fax : 03 44.77.62.39

12-14, Rue St Germain
60200 Compiègne
Tel : 03 44.20.28.67
Fax : 03 44.77.62.39

LA DEFENSE INCENDIE

Conformément au décret n°2015-235 du 27 février 2015 relatif à la défense extérieure contre l'incendie, le département a approuvé son Règlement Départemental de Défense Extérieure Contre l'Incendie (RDDECI) le 19 décembre 2016.

Le RDDECI définit notamment les grilles de couverture du risque (Risque courant (faible, ordinaire, important) – Risque particulier) en fonction du débit, du volume, de la distance et de la durée. Il propose également des solutions techniques et expose les missions relevant des différents acteurs.

Pour la détermination des catégories de risques par le RDDECI, outre les caractéristiques des bâtiments, leur environnement immédiat est pris en compte.

Le RDDECI précise les débits et pressions règlementaires des points d'eau en fonction des risques à couvrir :

1.4.1. Les Habitations :

RISQUES A DEFENDRE	VOLUMES ET/OU DEBITS	DISTANCE MAXI ENTRE LA 1 ^{ERE} PRISE D'EAU ET L'ENTREE PRINCIPALE DE L'HABITATION	DISTANCE MAXI ENTRE PRISES D'EAU
1^{ERE} FAMILLE HABITATIONS INDIVIDUELLES ISOLEES RDC+1 MAX; S* ≤ 250 M ² ET ISOLEMENT / TIERS > 8 M	Défense incendie assurée par <u>hydrants</u>		
	30 m ³ /h	400 m	
	Autre défense notamment par <u>réserves</u>		
	60 m ³ (en 2 heures, capacité unique)	400 m	
1^{ERE} FAMILLE HABITATIONS INDIVIDUELLES; R+1 MAX	2^{EME} FAMILLE HABITATIONS INDIVIDUELLES; HABITATIONS COLLECTIVES R+3 MAX		
	Défense incendie assurée par <u>hydrants</u>		
	60 m ³ /h	200 m	200 m
	Autre défense notamment par <u>réserves</u>		
	120 m ³ (en 2 heures)	400 m	200 m
3^{EME} FAMILLE A H** ≤ 28 M ET R+7 MAX ET DISTANCE ESCALIER/LOGEMENT ≤ 10M ET ACCES ESCALIER PAR VOIE ECHELLE	Défense incendie assurée par <u>hydrants</u>		
		150 m	
	PS COUVERT (>10 VEHICULES) SOUS UNE HABITATION DE 3 ^{EME} FAMILLE A		
3^{EME} FAMILLE B H ≤ 28 M ET L'UNE DES CONDITIONS DE LA 3 ^{EME} A NON RESPECTEE; CS*** Ø65 ET Ø100	120 m ³ /h (2 hydrants)	100 m	100 m
		4^{EME} FAMILLE 28 < H < 50 M IGH A (A USAGE D'HABITATION) H > 50 M	
		100 m 60 m avec CS***	

⚠ Les règles de prévention et de sécurité incendie doivent être appliquées conformément à l'arrêté du 28 mai 2015 relatif à la protection contre l'incendie des bâtiments d'habitation et l'arrêté IGH du 30 décembre 2011.

S* : Surface de plancher ; Unité de calcul des surfaces de constructions créée par l'ordonnance N°2011-1539 du 16 novembre 2011 – Surface Développée

H** : Hauteur du plancher bas du niveau le plus haut par rapport au seuil de référence

CS***: Colonne sèche

Extrait du RDDECI de l'Oise

La ligne verte correspond au risque courant faible, la jaune au risque courant ordinaire et la orange au risque courant important.

Il existe également d'autres normes pour les activités existantes et notamment pour les bâtiments agricoles.

Sur le territoire d'Ansacq, la Défense extérieure contre l'incendie (DECI) est assurée par 7 poteaux incendies

Le tableau suivant énumère le relevé de la défense incendie pour l'année 2014 :

N°	Désignation de l'emplacement	Communauté de Communes Pays du Clermontois Débit (m3/h) (données 2014)
1	289 rue d'en Haut	70 Conforme
2	2 rue du Val	78 Conforme
3	451 rue du Val	60 Conforme
4	534 Grande Rue	78 conforme
5	34 Grande Rue	80 Conforme
6	166 Franche Rue	74 Conforme
7	Ferme route de Neuilly	50 à 1 bar 52 à 0.6 bar Non conforme

Le tableau fait apparaître un poteau incendie non conforme. Il s'agit du poteau incendie n°7, localisé à proximité de la Ferme, route de Neuilly. S'il est fonctionnel, la pression fournie apparaît insuffisante.

Sur le plan en annexe, la défense incendie est représentée par une distance de 200 mètres le long des voiries de part et d'autre de chaque poteau incendie. Ce plan distingue les zones défendues par un poteau incendie conforme et celles défendues par un poteau non conforme. La situation la plus favorable est retenue lorsque les différents périmètres se chevauchent.

La commune d'Ansacq présente une voie de desserte avec une défense incendie insuffisante : la rue du Val (premier virage). Une réflexion est actuellement en cours, à laquelle ont été associés le SDIS 60 et la Communauté de Communes, afin de programmer l'installation d'un poteau incendie supplémentaire à cet emplacement.

Aucun poteau incendie n'est situé à proximité du Château d'Ansacq. Cependant, son étang représente une réserve d'eau inépuisable. L'établissement a été mis aux normes de sécurité en sa qualité d'ERP (Etablissement Recevant du Public). Deux quais avec canne d'aspiration ont été aménagés afin de garantir l'accès aux pompiers en cas d'incendie.

De la même façon, le Plessier-Bilbaut n'est pas compris dans une zone défendue par un poteau incendie. En revanche, une réserve d'eau a été installée au cœur du corps de ferme, dont la capacité est estimée à 120/170 m³. Cette réserve pourrait néanmoins s'avérer inaccessible en cas d'incendie (installation privée). Afin de protéger efficacement le Plessier-Bilbaut ainsi que les deux constructions localisées plus au sud (carrefour RD89/929), la commune (en accord avec la Communauté de Communes) envisage de créer une nouvelle réserve dite « souple » à mi-chemin des deux entités.

Des aménagements doivent donc être réalisés sur le territoire communal afin de pallier aux dysfonctionnements existants. Il est important de définir un programme de travaux associé à son financement et en accord avec la Communauté de Communes Pays du Clermontois, qui détient à ce jour la compétence « défense incendie ».



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PREFET DE L'OISE



**SERVICE DEPARTEMENTAL
D'INCENDIE ET DE SECOURS**

Groupement Prévision
8 Avenue de l'Europe – ZAE Beauvais Tillé
BP 20870
60008 BEAUVAIS Cedex
Tel. : 03 44 84 20 81
Fax : 03 44 84 20 02
E-mail : service.prevision@sdis60.fr

Tillé, le 10 mars 2015

Affaire suivie par : M. le Ltn COPPIN
Réf. : SL.2015.96

**LE DIRECTEUR DEPARTEMENTAL DES SERVICES
D'INCENDIE ET DE SECOURS DE L'OISE**

à

Monsieur le Directeur Départemental des Territoires de l'Oise
40 Rue Jean Racine
60000 BEAUVAIS

OBJET : Plan d'Occupation des Sols de la commune de : ANSACQ
Collecte des informations en vue du Porter à Connaissance

P.J. : 1 fiche technique.

Dans le cadre de la révision du Plan d'Occupation des Sols de la commune d'ANSACQ, vous me demandez de vous fournir les informations utiles relevant de ma compétence.

La défense extérieure contre l'incendie (DECI) est assurée par 12 points d'eau :

- 7 PI de 100 mm dont 1 ayant un débit insuffisant
- 4 réserves incendie dont 1 indisponible
- 1 point d'aspiration dans des cours d'eau naturels.

Je vous transmets ces informations sous la forme d'une fiche technique. Celle-ci concerne essentiellement le réseau hydraulique et le réseau voirie selon le type de zone.

D'autre part, je souhaite que mes services soient associés à la révision du Plan d'Occupation des Sols.

Pour tous renseignements complémentaires que vous jugeriez utiles, je vous demande de prendre contact avec le Service Prévision.

Pour le Préfet et par délégation,
Le Directeur Départemental Adjoint,

Colonel Pascal PAILLOT

Défense Incendie de la commune de ANSACQ

60016

ANSACQ

Légende

- * Etat
 * Anomalie
 * Visite
 * Accès
- Indisponible
 -Avec anomalies
 -Non autorisée
 -Problématique
- En service
 -Sans anomalie
 -Autorisée
 -Sans problème
- Non conforme
 en service

N°	Type	Adresse	Diamètre d'alim.	Diamètre de sortie					Anomalies	Observations
					* Etat	* Anomalie	* Accès	* Visite		
00001	P100	289 rue d'en haut	125	100/2x070	↓	✗	↓	↓	Ouverture point d'eau difficile PI trop proche du mur.	
00002	P100	2 rue du val	125	100/2x070	↓	✗	↓	↓	panneau de signalisation a 20 cm de la sortie de 70	
00003	P100	451 rue du Val	100	100/2x070	↓	↓	↓	↓		
00004	P100	534 Grand Rue	125	100/2x070	↓	↓	↓	↓		
00005	P100	34 Grand Rue	125	100/2x070	↓	↓	↓	↓		
00006	P100	166 Franche Rue	100	100/2x070	↓	↓	↓	↓	?	
00007	P100	ferme route de Neuilly	100	100/2x070	✗	✗	↓	↓	Non conforme : débit inférieur à 60 m3/h	

Légende

- * Etat
 * Anomalie
 * Visite
 * Accès
- Indisponible
 -Avec anomalies
 -Non autorisée
 -Problématique
- En service
 -Sans anomalie
 -Autorisée
 -Sans problème
- Non conforme
 en service

N°	Type	Adresse	Volume m3	m3 / h Ré-alim.					Anomalies	Observations
					* Etat	* Anomalie	* Accès	* Visite		
00008	RES	ferme du Plessier Bilbaut à Ansacq	0	-	✗	✗	↓	↓	problème sur la vanne d'ouverture	Privé
00009	RES	ferme Plessier Bilbaut à Ansacq	120	-	↓	↓	↓	↓		Privé
00010	RES	à la ferme route de Neuilly	50	-	✗	✗	↓	↓	Non conforme : volume inférieur à 120 m3	Privé
00011	RES	Grande rue à côté de la mairie	0	-	↓	✗	↓	↓	Niveau faible	
00012	ETAN	château d'ansacq, domaine d'ansacq route de méraud	Inépuisable	-	↓	↓	↓	↓		Privé

9 rue Henri Breuil
CS 90089
60607 Clermont Cedex

Tél. 03 44 50 85 00
Fax 03 44 50 39 29
accueil@pays-clermontois.fr

Clermont, le - 5 DEC. 2014

Cabinet AET

2 rue de Catillon - BP 225
60132 SAINT JUST EN CHAUSSEE

Service émetteur DIRECTION DES SERVICES TECHNIQUES
Suivi **Didier Leverbe - 03 44 50 83 62**
Courriel d.leverbe@pays-clermontois.fr

Courrier Recommandé avec Accusé de Réception

Référence 2014 / 51

Arrivée le
15 DEC. 2014

Objet : Elaboration du PLU d'Ansacq, votre demande d'information sur la défense incendie

Madame, Monsieur,

Je fais suite à votre courriel du 17 novembre 2014 au sujet d'une demande d'information sur la défense incendie de la commune d'Ansacq dans le cadre de l'élaboration de son PLU.

A cet effet, je vous prie de bien vouloir trouver ci-joint les éléments demandés :

- Plan de localisation des dispositifs de lutte contre l'incendie,
- Rapport de contrôle 2014 des hydrants réalisé par la Lyonnaise des Eaux,
- Rapport d'essai des pompiers 2014 des hydrants,

Par ailleurs, je tiens à vous signaler que certaines zones de la commune ne sont pas correctement défendues :

- La rue du Val : réseau de diamètre insuffisant
- Le chemin rural de Merard : réseau de diamètre insuffisant
- La ferme Plessis Belmont : une habitation non défendue par la réserve privée existante

La mise en conformité de chaque zone peut-être réalisée par la mise en place d'une réserve incendie nécessitant la création d'un emplacement réservé de 165 m² (15m x 11m) en bordure de voirie.

Je reste à votre disposition pour toute information complémentaire.

Je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, mes sincères salutations.

Lionel OLLIVIER
Président
Communauté de communes du Clermontois



Copie pour information : ChronoST, Monsieur ANTROPE (vice président eau/assainissement), Madame le Maire d'Ansacq



Résultats contrôle des hydrants 2014

19/11/2014

60016

ANSACQ

Légende

- * Etat
- * Anomalie
- * Visite
- * Accès
- ✗ -Indisponible
- ✗ -Avec anomalies
- ✗ -Non autorisée
- ✗ -Problématique
- ✓ -En service
- ✓ -Sans anomalie
- ✗ -Autorisée
- ✗ -Sans problème
- ✗ -Non conforme en service

N°	Type	Adresse	Diamètre d'alim.	Diamètre de sortie	Débits en m ³ / h			Pressions		Etat	Anomalie	Accès	Visite	Anomalies	Observations
					Maxi	à 1 bar	à 0,6 bar	Statique	Dynamique						
00001	P100	289 rue d'en haut	125	100/2x070		70,00				✓	✗	✓		Ouverture point d'eau difficile PI trop proche du mur.	Mesures du SDIS le 16/10/2014
00002	P100	2 rue du val	125	100/2x070		78,00				✓	✗	✓		panneau de signalisation à 20 cm de la sortie de 70	Mesures du SDIS le 16/10/2014
00003	P100	451 rue du Val	100	100/2x070		60,00				✓	✓	✓		du coffret	Mesures du SDIS le 16/10/2014
00004	P100	534 Grand Rue	125	100/2x070		78,00				✓	✓	✓			Mesures du SDIS le 16/10/2014
00005	P100	34 Grand Rue	125	100/2x070		80,00				✓	✓	✓			Mesures du SDIS le 16/10/2014
00006	P100	166 Franche Rue	100	100/2x070		74,00				✓	✓	✓			Mesures du SDIS le 16/10/2014
00007	P100	ferme route de Neuilly	100	100/2x070		50,00	52,00			✗	✗	✓		Non conforme : débit inférieur à 60 m ³ /h	Mesures du SDIS le 16/10/2014

Légende

- * Etat
- * Anomalie
- * Visite
- * Accès
- ✗ -Indisponible
- ✗ -Avec anomalies
- ✗ -Non autorisée
- ✗ -Problématique
- ✓ -En service
- ✓ -Sans anomalie
- ✗ -Autorisée
- ✗ -Sans problème
- ✗ -Non conforme en service

N°	Type	Adresse	Volume m ³	m ³ / h Ré-alim.	Etat	Anomalie	Accès	Visite	Anomalies	Observations
00009	RES	ferme Plessier Bilbaut à Ansaq	120	-	✓	✓	✓	✓		Privé
00010	RES	à la ferme route de Neuilly	50	-	✗	✗	✓	✓		Non conforme : volume inférieur à 120 m ³
00011	RES	Grande rue à côté de la mairie	0	-	✓	✓	✓	✓		Niveau faible
00012	ETAN	château d'ansacq domaine d'ansacq route de métrard	Inépuisable	-	✓	✓	✓	✓		Privé

COMMUNE D'ANSACQ

RUE : **d'en Haut face n° 289**

CONTROLE DE L'HYDRANT N° **1**

	BON	MAUVAIS
Numéro d'identification		X
Bac	X	
Vanne	X	
Présence des équipements	X	
Verrou de fermeture	X	
Coffre	X	
Câble de fixation	X	
Bouchons	X	

Marque : BAYARD
 Diamètre : 100
 Débit à un bar : 80
 Pression ST : 4,9

COMMENTAIRES ET ANOMALIES

Manque le numéro d'identification

	FAIT
Fermeture de la vanne de l'hydrant	X
Graissage de la tige de commande	X
Graissage du verrou	X
Graissage du presse étoupe	X
Manœuvre de l'ensemble	X
Remise en service	X
Essai d'étanchéité	X
Mise sous pression	X
Vérification de la purge	X
Nettoyage de la zone d'accès	

contrôle réalisé par : MELLARINI Rémi

Date : 01/08/2014

COMMUNE D'ANSACQ

RUE : **Grande Rue face n° 2**

CONTROLE DE L'HYDRANT N° **2**

	BON	MAUVAIS
Numéro d'identification		X
Bac	X	
Vanne	X	
Présence des équipements	X	
Verrou de fermeture	X	
Coffre	X	
Câble de fixation	X	
Bouchons	X	

Marque : BAYARD
 Diamètre : 100
 Débit à un bar : 88
 Pression ST : 6,3

COMMENTAIRES ET ANOMALIES

Manque le numéro d'identification
Pour info :
Panneau de signalisation gêne
l'ouverture du coffre

	FAIT
Fermeture de la vanne de l'hydrant	X
Graissage de la tige de commande	X
Graissage du verrou	X
Graissage du presse étoupe	X
Manœuvre de l'ensemble	X
Remise en service	X
Essai d'étanchéité	X
Mise sous pression	X
Vérification de la purge	X
Nettoyage de la zone d'accès	

contrôle réalisé par : MELLARINI Rémi

Date : 26/08/2014

COMMUNE D'ANSACQ

RUE : **du Val face n° 451**

CONTROLE DE L'HYDRANT N° **3**

	BON	MAUVAIS
Numéro d'identification	X	
Bac	X	
Vanne	X	
Présence des équipements	X	
Verrou de fermeture	X	
Coffre	X	
Câble de fixation	X	
Bouchons	X	

Marque :	BAYARD
Diamètre	100
Débit à un bar	60
Pression ST	5,5

COMMENTAIRES ET ANOMALIES

R.A.S

	FAIT
Fermeture de la vanne de l'hydrant	X
Graissage de la tige de commande	X
Graissage du verrou	X
Graissage du presse étoupe	X
Manœuvre de l'ensemble	X
Remise en service	X
Essai d'étanchéité	X
Mise sous pression	X
Vérification de la purge	X
Nettoyage de la zone d'accès	

contrôle réalisé par : MELLARINI Rémi

Date : 26/08/2014

COMMUNE D'ANSACQ

RUE : **Grande Rue face n° 534**

CONTROLE DE L'HYDRANT N° **4**

	BON	MAUVAIS
Numéro d'identification		X
Bac	X	
Vanne	X	
Présence des équipements	X	
Verrou de fermeture	X	
Coffre	X	
Câble de fixation	X	
Bouchons	X	

Marque :	BAYARD
Diamètre	100
Débit à un bar	80
Pression ST	6,6

COMMENTAIRES ET ANOMALIES

Manque le numéro d'identification

	FAIT
Fermeture de la vanne de l'hydrant	X
Graissage de la tige de commande	X
Graissage du verrou	X
Graissage du presse étoupe	X
Manœuvre de l'ensemble	X
Remise en service	X
Essai d'étanchéité	X
Mise sous pression	X
Vérification de la purge	X
Nettoyage de la zone d'accès	X

contrôle réalisé par : MELLARINI Rémi

Date : 29/08/2014

COMMUNE D'ANSACQ

RUE : **Grande Rue face n° 34**

CONTROLE DE L'HYDRANT N° **5**

	BON	MAUVAIS
Numéro d'identification		X
Bac	X	
Vanne	X	
Présence des équipements	X	
Verrou de fermeture	X	
Coffre	X	
Câble de fixation	X	
Bouchons	X	

Marque : BAYARD
 Diamètre : 100
 Débit à un bar : 86
 Pression ST : 6,7

COMMENTAIRES ET ANOMALIES

	FAIT
Fermeture de la vanne de l'hydrant	X
Graissage de la tige de commande	X
Graissage du verrou	X
Graissage du presse étoupe	X
Manœuvre de l'ensemble	X
Remise en service	X
Essai d'étanchéité	X
Mise sous pression	X
Vérification de la purge	X
Nettoyage de la zone d'accès	X

Manque le numéro d'identification

contrôle réalisé par : MELLARINI Rémi

Date : 26/08/2014

COMMUNE D'ANSACQ

RUE : **Franche Rue face n° 166**

CONTROLE DE L'HYDRANT N° **6**

	BON	MAUVAIS
Numéro d'identification	X	
Bac	X	
Vanne	X	
Présence des équipements	X	
Verrou de fermeture	X	
Coffre	X	
Câble de fixation	X	
Bouchons	X	

Marque : BAYARD
 Diamètre : 100
 Débit à un bar : 77
 Pression ST : 6,6

COMMENTAIRES ET ANOMALIES

	FAIT
Fermeture de la vanne de l'hydrant	X
Graissage de la tige de commande	X
Graissage du verrou	X
Graissage du presse étoupe	X
Manœuvre de l'ensemble	X
Remise en service	X
Essai d'étanchéité	X
Mise sous pression	X
Vérification de la purge	X
Nettoyage de la zone d'accès	

R.A.S

contrôle réalisé par : MELLARINI Rémi

Date : 26/08/2014

COMMUNE D'ANSACQ

RUE : **Route de Neuilly (ferme)**

CONTROLE DE L'HYDRANT N° **7**

	BON	MAUVAIS
Numéro d'identification	X	
Bac	X	
Vanne	X	
Présence des équipements	X	
Verrou de fermeture	X	
Coffre	X	
Câble de fixation	X	
Bouchons	X	

Marque :	BAYARD
Diamètre	100
Débit à un bar	53
Pression ST	7,2

COMMENTAIRES ET ANOMALIES


R.A.S

	FAIT
Fermeture de la vanne de l'hydrant	X
Graissage de la tige de commande	X
Graissage du verrou	X
Graissage du presse étoupe	X
Manœuvre de l'ensemble	X
Remise en service	X
Essai d'étanchéité	X
Mise sous pression	X
Vérification de la purge	X
Nettoyage de la zone d'accès	

contrôle réalisé par : MELLARINI Rémi

Date : 29/08/2014

Le réseau de défense incendie

-  Poteaux incendie
-  Voies défendues
-  Voies insuffisamment défendues
-  Réserves
-  Voies alimentées

Echelle 1/12000



Le réseau de défense incendie

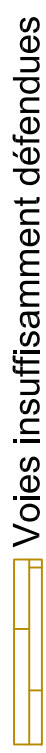
Zoom



Poteaux incendie



Voies défendues



Voies insuffisamment défendues





Département de l'Oise

COMMUNE D'ANSACQ
PLAN LOCAL D'URBANISME

8.b



RÉSEAU ÉLECTRIQUE

Aménagement Environnement Topographie

SARL de Géomètres-Experts



GÉOMÈTRE-EXPERT
CONSEILLER VALORISER GARANTIR

e-mail : aet.geometres@orange.fr

2, Rue de Catillon - B.P. 225
60132 St Just-en-Chaussée
Tel : 03 44.77.62.30
Fax : 03 44.77.62.39

12-14, Rue St Germain
60200 Compiègne
Tel : 03 44.20.28.67
Fax : 03 44.77.62.39

LE RESEAU ELECTRIQUE

En règle générale, le réseau d'électricité s'arrête au niveau des dernières constructions réalisées. Cinq transformateurs sont recensés sur la commune :

- 1 / Le poste sur poteau du « Vieux Château » (100 Kva, à 1% de sa charge)
- 2 / Le poste « Ansacq » (250 Kva, à 80% de sa charge, peut muter jusqu'à 400 Kva max)
- 3 / Le poste « Jissier » (250 Kva, à 43% de sa charge, peut muter jusqu'à 400 Kva max)
- 4 / Le poste sur poteau « Sangle » (100 Kva, à 70% de sa charge, peut muter jusqu'à 160 Kva max)
- 5 / Le poste du Plessiers-Bilbaut (160 kva, à 1% de sa charge)

Le poste source se situe à Rantigny, à l'est de la commune d'Ansacq. Aucune chute de tension n'a été relevée sur le territoire. À ce titre, afin d'éviter les éventuelles chutes de tension le long de la Franche rue (alimentée par le poste n°2), un renforcement a été réalisé par l'installation d'une ligne souterraine Basse-Tension.

- Le réseau Moyenne Tension HTA

Plusieurs lignes Haute-Tension desservent le bourg d'Ansacq. Elles sont principalement aériennes et localisées dans le sud-est de la commune, et notamment le long de la route départementale n° 144, du chemin rural dit « de Mérard » et de la rue d'en Haut. A l'intérieur du bourg bâti, les lignes Haut-Tension sont enterrées (Franche rue, Grande rue et une partie de la rue du Val). Ainsi, le territoire communal possède 6623 m de ligne Haute-Tension aérienne, et 1360 m de lignes HTA souterraines.

Les transformateurs existants sont suffisants pour alimenter les constructions existantes. De plus, ils possèdent des capacités d'alimentation encore très importantes.

- Le réseau Basse-Tension

Recensement : 2037 m de lignes Basse-Tension et 450 m enterrés.

En règle générale, le réseau d'électricité s'arrête au niveau des dernières constructions réalisées.

Une partie de la rue du Val n'est pas desservie par le réseau électrique. Cependant des branchements devraient être possibles en cas de constructions nouvelles dans les dents creuses identifiées. En effet, les deux réseaux basse-tension arrivent au droit des terrains non construits dans cette rue.

Le réseau d'électricité

— Réseau Haute-Tension aérien

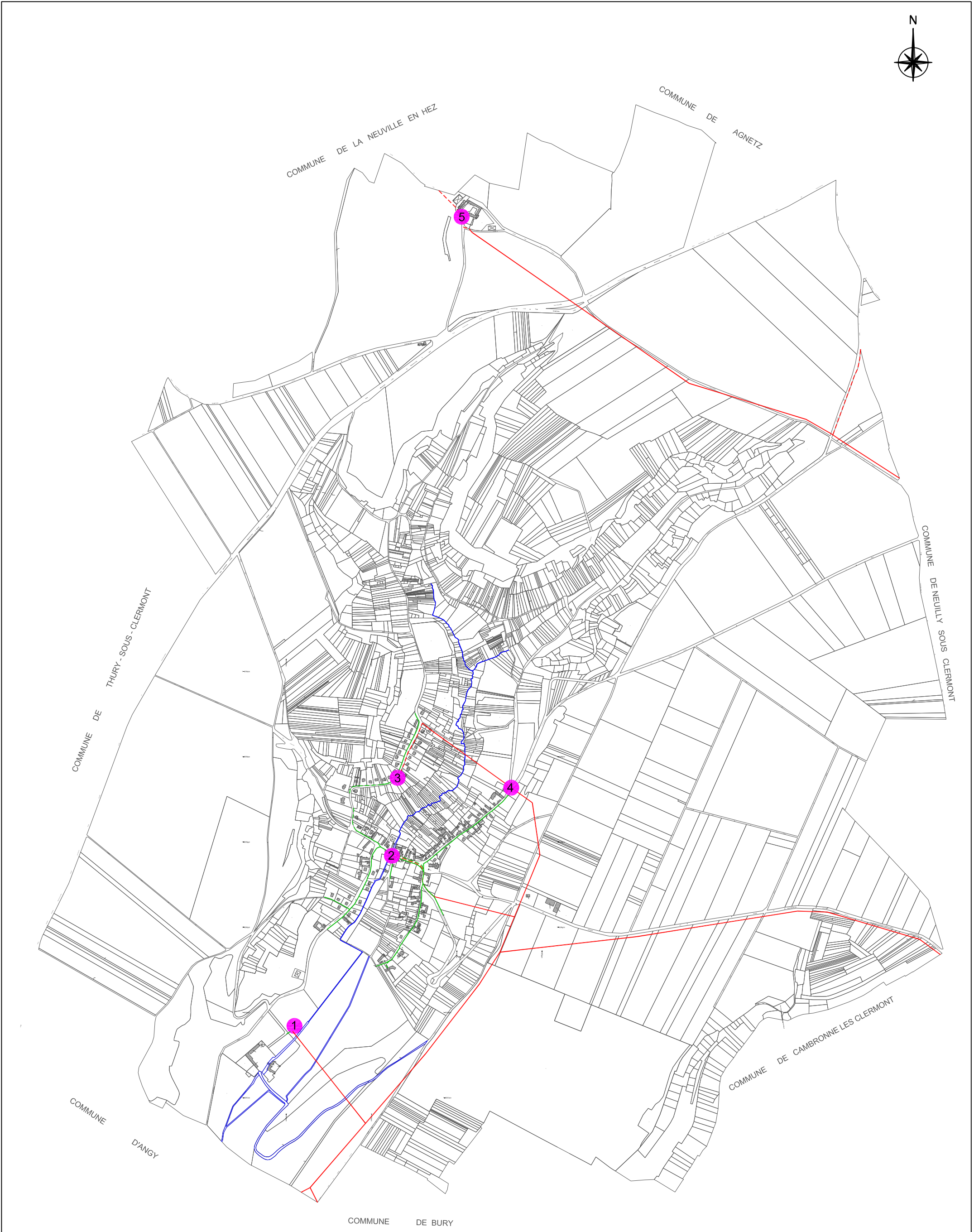
— Réseau Basse-Tension aérien

● Transformateurs

- - - Réseau Haute-Tension sous-terrain

- - - Réseau Basse-Tension sous-terrain

Echelle 1/12000



Le réseau d'électricité

Zoom

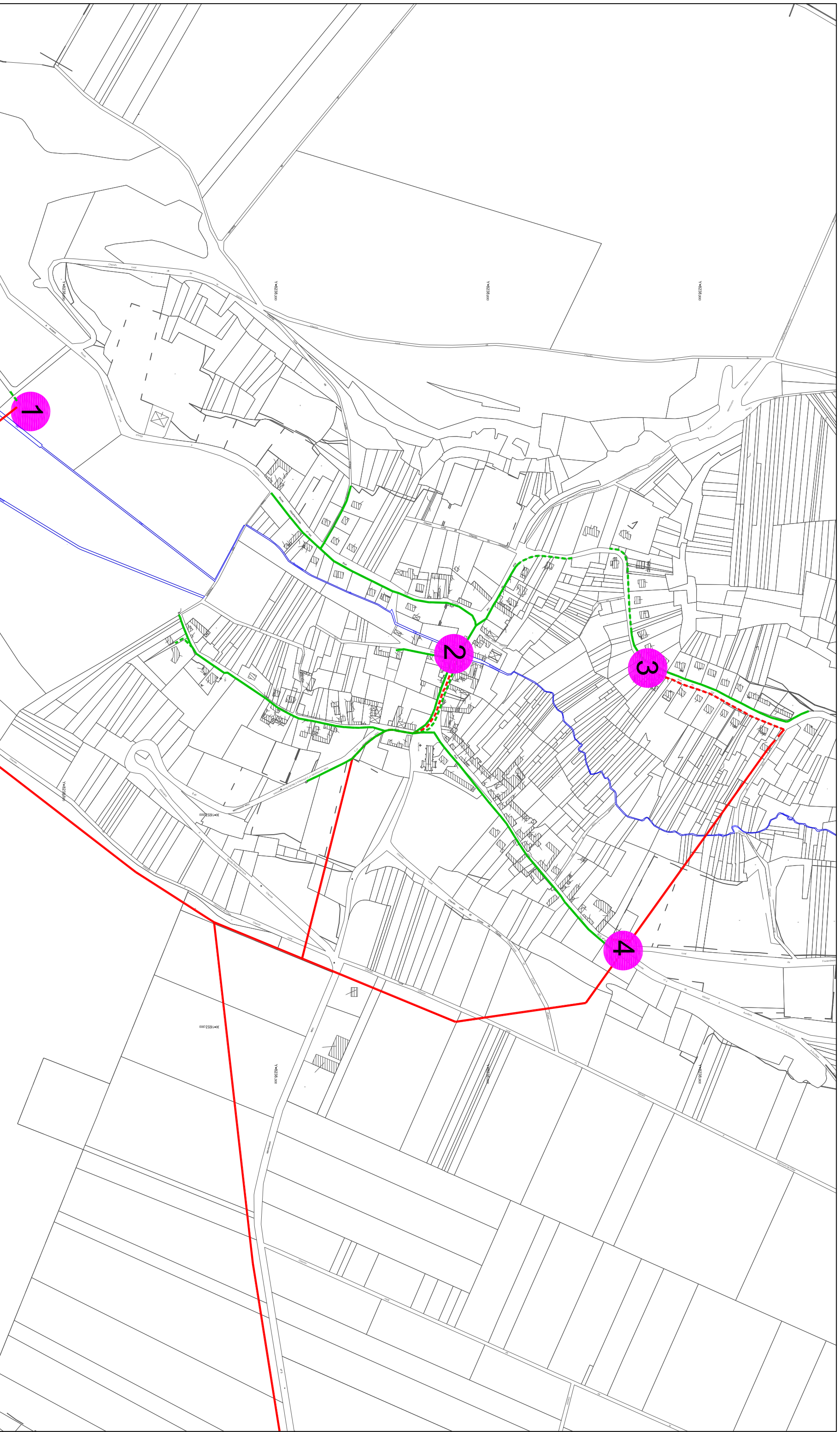
— Réseau Haute-Tension aérien

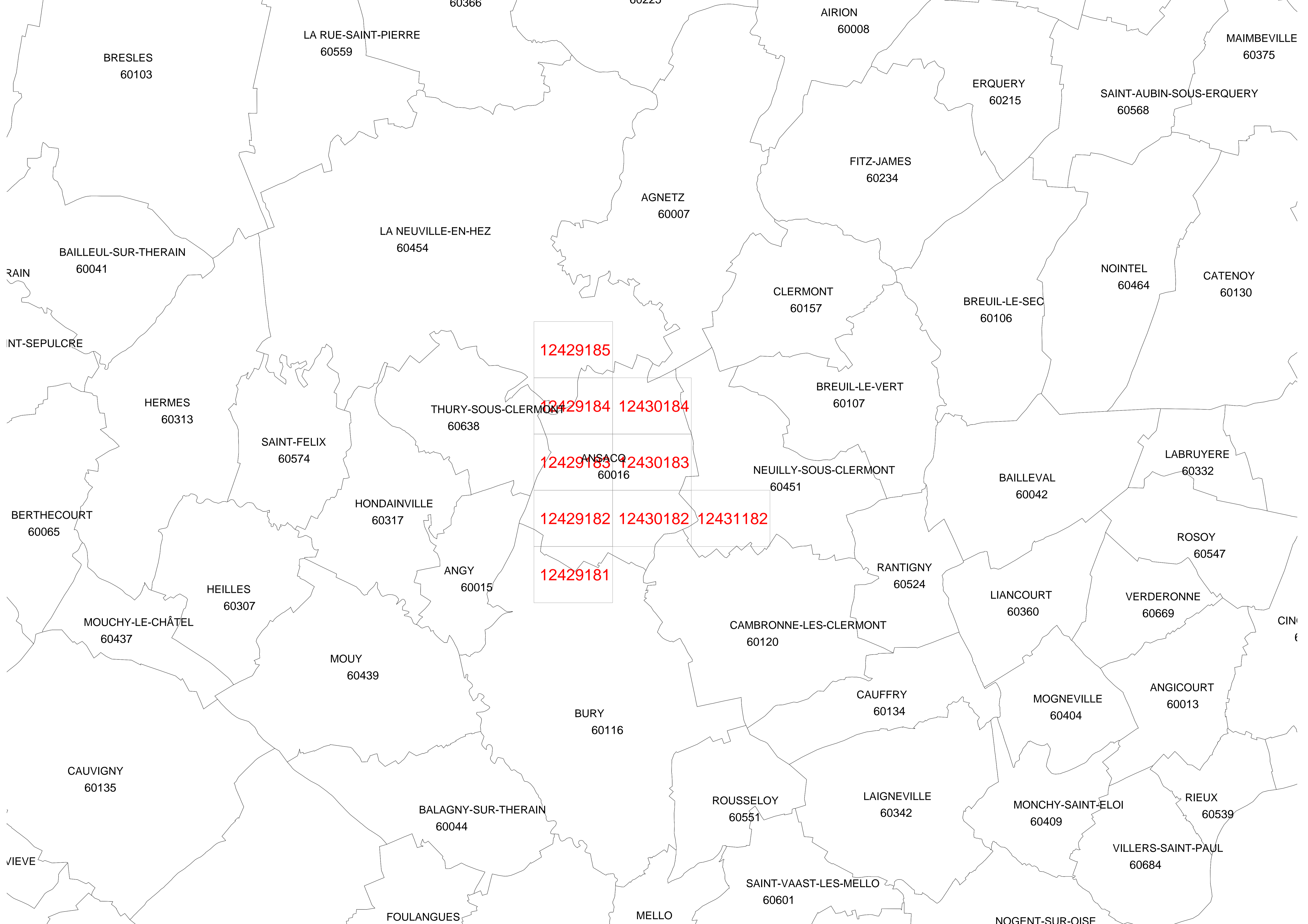
- - - Réseau Haute-Tension sous-terrain

— Réseau Basse-Tension aérien

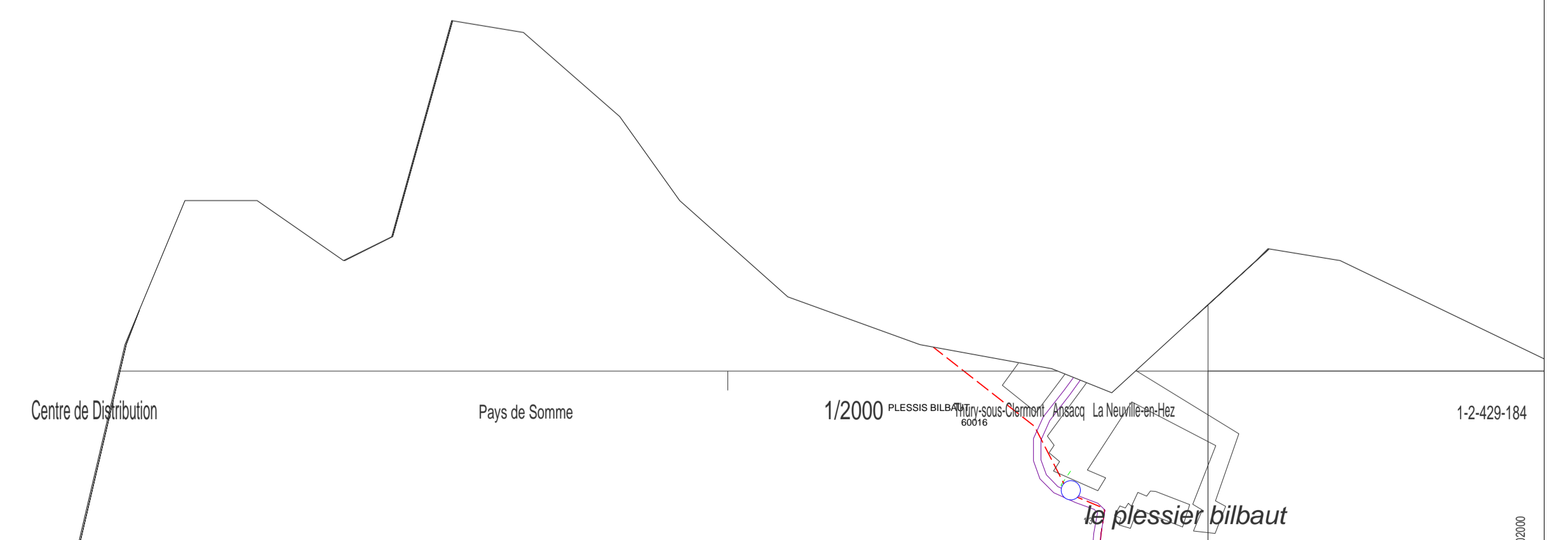
- - - Réseau Basse-Tension sous-terrain

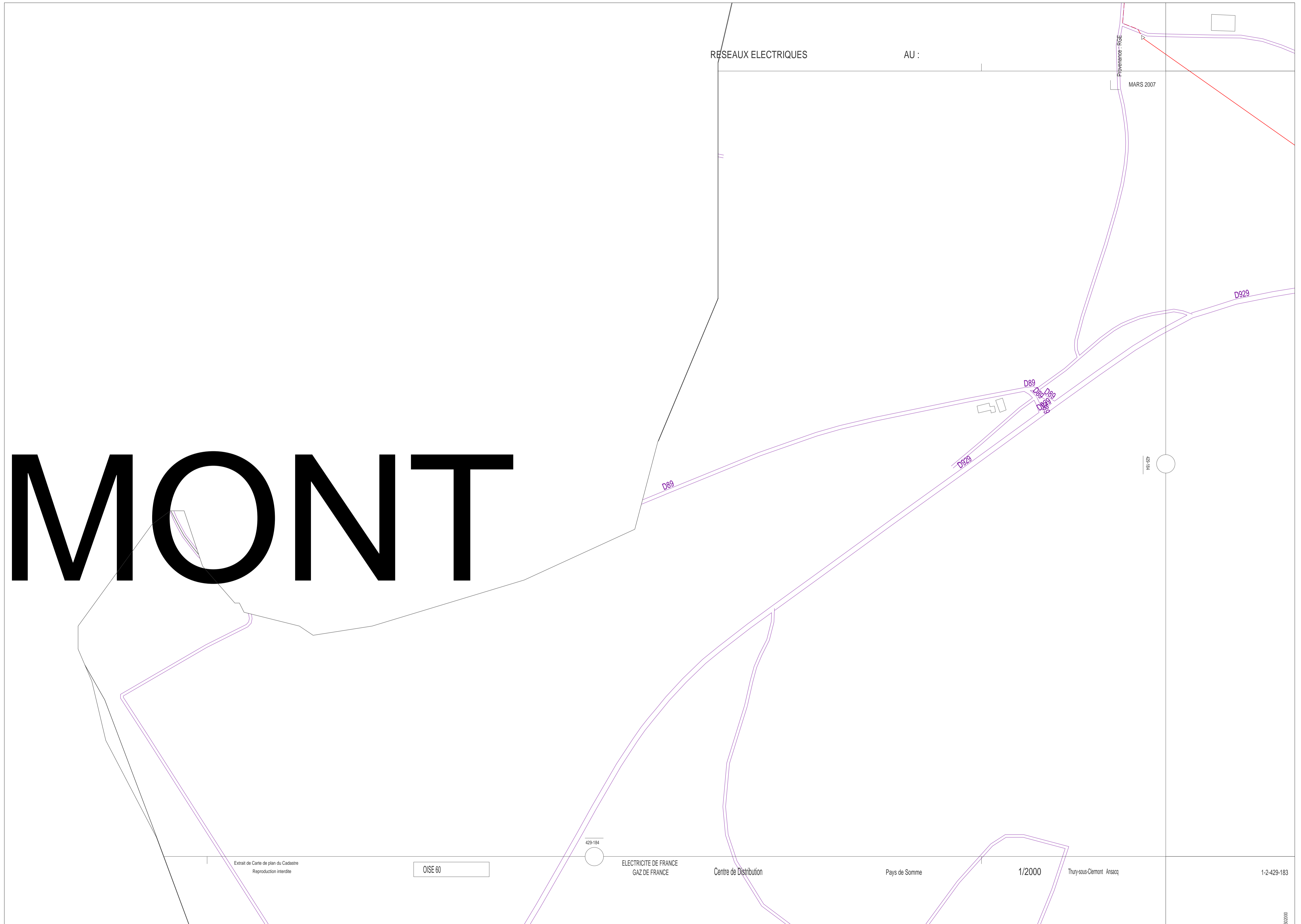
● Transformateurs





BT		Aérien
		Torsadé
		Sous-Terrain
BT ABAN		Aérien
		Torsadé
		Sous-Terrain
BT BRCHT		Aérien
HTA		Aérien
		Torsadé
		Sous-Terrain
HTA ABAN		Aérien
		Torsadé
		Sous-Terrain
Armoire HTA		Poteau
Jonction Extrémité		remontée Aéro
		Jonction
		Etoilement
Infos Compl.		Postes HTA
Con. Aér.		Cient HTA
Chgt Sec.		Prod.
Jonction		Cient HTA
Chgt Sec.		Prod. DP
Postes HTA/BT		Cient HTA
Distribution Publique		Producteur
DP		Répartition
Cient HTA		Prod. HTA/HTA
		Source





MONT

BT	-----	Aérien
	-----	Torsadé
	-----	Sous-Terrain
BT ABAN	-----	Aérien
	-----	Torsadé
	-----	Sous-Terrain
BT BRCHT	-----	Aérien
HTA	-----	Aérien
	-----	Torsadé
	-----	Sous-Terrain
HTA ABAN	-----	Aérien
	-----	Torsadé
	-----	Sous-Terrain
Armoire HTA	◇	Poteau remontrée Aéro
Jonction Extrémite	•	Jonction Etallement
Infos Compl.		Postes HTA
Con. Aér.	▽	Cient HTA
Chgt. Sec.	▽	Prod. Client HTA
Jonction Chgt. Sec.	▽	Prod. DP Client HTA
Postes HTA/BT		Producteur
Distribution Publique DP	○	Répartition
Client HTA	□	Prod. HTA/HTA
		Source

Extrait de Carte de plan du Cadastre
Reproduction interdite

OISE 60

429184

ELECTRICITE DE FRANCE
GAZ DE FRANCE

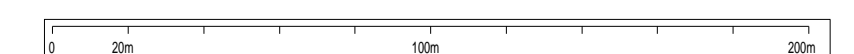
Centre de Distribution

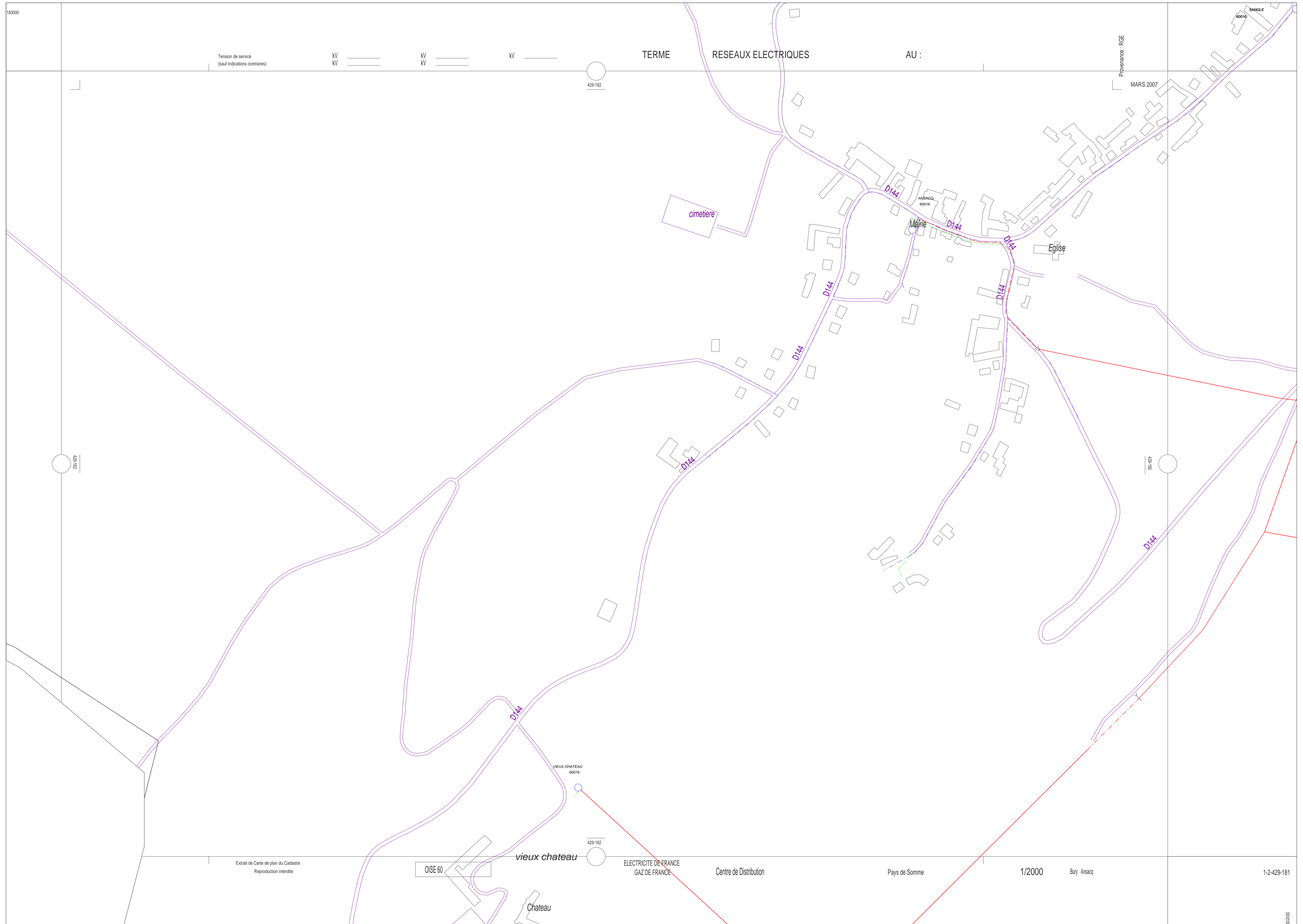
Pays de Somme

1/2000

Thury-sous-Clermont Ansoy

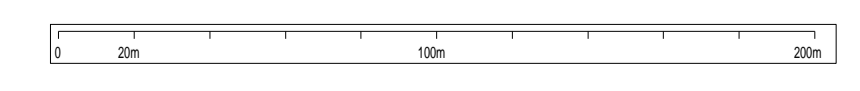
1-2-429-183

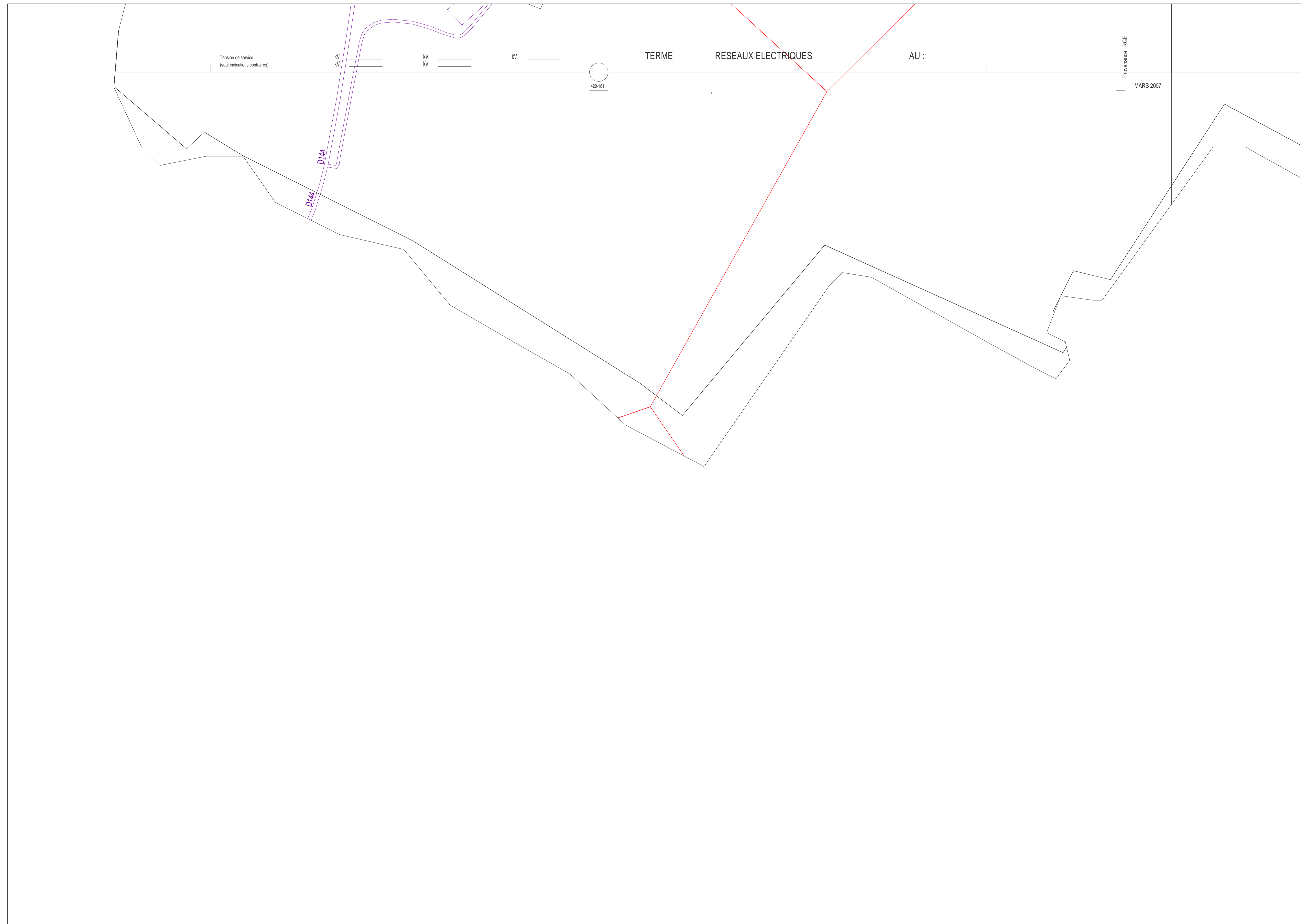




BT	-----	Aérien
	-----	Torsadé
	-----	Sous-Terrain
BT ABAN	-----	Aérien
	-----	Torsadé
	-----	Sous-Terrain
BT BRCHT	-----	Aérien
HTA	-----	Aérien
	-----	Torsadé
	-----	Sous-Terrain
HTA ABAN	-----	Aérien
	-----	Torsadé
	-----	Sous-Terrain
Armoire HTA	◇◇	Poteau remontrée Aéro
Jonction Extrémite	•	Jonction Etoilement
Infos Compl.		Postes HTA
Con. Aér.	▽	Cient HTA
Chgt. Sec.	▽	Prod. Client HTA
Jonction Chgt. Sec.	▽	Prod. DP Client HTA
Postes HTA/BT		Producteur
Distribution Publique DP	○	Répartition HTA/HTA
Client HTA	□	Prod. HTA/HTA
		Source

Source: DGFPIGN - Cadastre - Droits réservés
 Cantorum - Copyright IGN 1994
 Edition graphique des réseaux propriété EDF.
 Elle ne peut être ni reproduite ni communiquée à des tiers, ni utilisée à des fins commerciales sans autorisation spécifique.
 Le positionnement des ouvrages et des réseaux est fourni à titre indicatif.

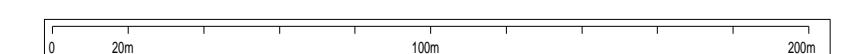


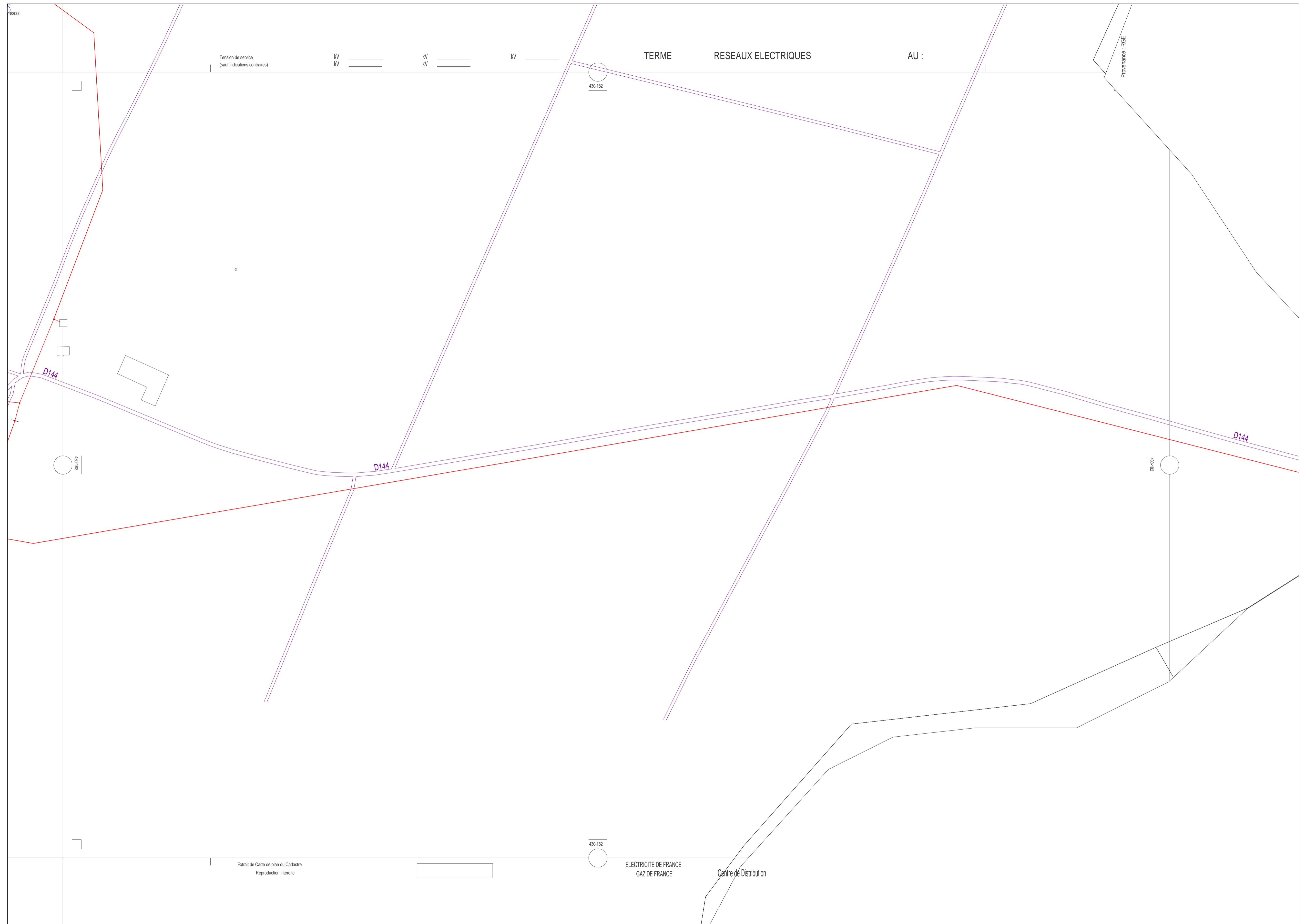




BT	-----	Aérien
	-----	Torsadé
	-----	Sous-Terrain
BT ABAN	-----	Aérien
	-----	Torsadé
	-----	Sous-Terrain
BT BRCHT	-----	Aérien
HTA	-----	Aérien
	-----	Torsadé
	-----	Sous-Terrain
HTA ABAN	-----	Aérien
	-----	Torsadé
	-----	Sous-Terrain
Armoire HTA	◇◇	Poteau
Jonction	•	remontée Aéro
Extrémité	•	Jonction
	•	Etoilement
Infos Compl.		Postes HTA
Con. Aér.	▽	Cient HTA
Chgt Sec.	▽	Prod.
Jonction	▽	Cient HTA
Chgt Sec.	▽	Prod. DP
		Cient HTA
Postes HTA/BT		Producteur
Distribution	○	Répartition
Publique	○	Prod. HTA/HTA
DP	○	Source
Cient HTA	○	

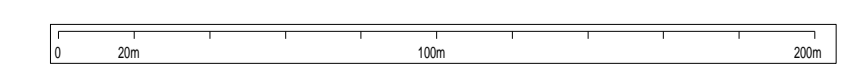
Source : DGFPIGN - Cadastre - Droits réservés
 Cantonum - Copyright IGN 1994
 Edition graphique des réseaux propriété EDF.
 Elle ne peut être ni reproduite ni communiquée à des tiers, ni utilisée à des fins commerciales sans autorisation spécifique.
 Le positionnement des ouvrages et des réseaux est fourni à titre indicatif.





BT	— Aérien - - - - - Torsadé - - - - - Sous-Terrain
BT ABAN	— Aérien - - - - - Torsadé - - - - - Sous-Terrain
BT BRCHT	— Aérien - - - - - Torsadé - - - - - Sous-Terrain
HTA	— Aérien - - - - - Torsadé - - - - - Sous-Terrain
HTA ABAN	— Aérien - - - - - Torsadé - - - - - Sous-Terrain
Armoire HTA	◊ Posteau remontrée Aéro
Jonction Extrémité	• Jonction ○ Etallement
Infos Compl.	Postes HTA
Con. Aér.	⇩ Client HTA
Chgt. Sec.	⇩ Prod. Client HTA
Jonction	⇩ Prod. DP Client HTA
Chgt. Sec.	⇩ Prod. Client HTA
Postes HTA/BT	Producteur
Distribution Publique DP	○ Répartition
Client HTA	□ Prod. HTA/HTA
	○ Source

Source : DGFPIGN - Cadastre - Droits réservés
 Cantonum - Copyright IGN 1994
 Edition graphique des réseaux propriété EDF.
 Elle ne peut être ni reproduite ni communiquée à des tiers, ni utilisée à des fins commerciales sans autorisation spécifique.
 Le positionnement des ouvrages et des réseaux est fourni à titre indicatif.





BT	-----	Aérien
	-----	Torsadé
	-----	Sous-Terrain
BT ABAN	-----	Aérien
	-----	Torsadé
	-----	Sous-Terrain
BT BRCHT	-----	Aérien
HTA	-----	Aérien
	-----	Torsadé
	-----	Sous-Terrain
HTA ABAN	-----	Aérien
	-----	Torsadé
	-----	Sous-Terrain
Armoire HTA	◊ ◊	Poteau remonte Aéro
Jonction Extrême	•	Jonction Etallement
Infos Compl.		Postes HTA
Con. Aér.	↓	Cient HTA
Chgt Sec.	↓	Prod. Client HTA
Jonction Chgt Sec.	↓	Prod. DP Client HTA
Postes HTA/BT		Producteur
Distribution Publique DP	○	Répartition
Client HTA	□	Prod. HTA/HTA
		Source

