

# SERHY INGENIERIE

Énergies naturelles

MICROCENTRALE DU COLOMBAN

## Défrichement et incendie



Décembre 2020

### SERHY INGENIERIE

Bureau d'Etudes - Exploitation

Parc d'activité Val de Durance

30 Allée des Tilleuls - 04200 SISTERON

Tél. : + (33) 4 92 30 10 54 - Fax. : + (33) 4 92 61 51 17

### SERHY INGENIERIE Siège social

1 bis avenue de la Méditerranée - 81240 ST AMANS SOULT

Tél. : + (33) 5 63 98 06 15 - Fax. : + (33) 5 63 97 15 39

EURL au capital de 825 000 €

RCS Castres : 810 610 972 - Siret 810 610 972 00012 - Code APE : 3312Z

N°Intracommunautaire : FR 54 810 610 972

Affaire suivie par Coline PIZZABALLA  
coline.pizzaballa@serhy.com

04 92 85 59 66

Il n'y a eu aucun feu durant les quinze dernières années sur la zone à défricher.  
Ci-joint, l'attestation du Maire de La Léchère :



LA LÉCHÈRE

Monsieur Paul WALTER  
GIE AVENIR HYDRO  
7 allée Mathieu Murgue  
42100 SAINT-ETIENNE

### ATTESTATION

Je soussigné, Monsieur Jean-François ROCHAIX, Maire de La Léchère, atteste qu'il n'y a pas eu de feu ces quinze dernières années sur le tracé de la conduite du projet de microcentrale du Colomban, tel que présenté dans le plan joint.

Fait à La Léchère, le 21 février 2020

*Pour servir et valoir ce que de droit*

Le Maire,

Jean-François ROCHAIX



<https://www.geoportail.gouv.fr/carte?c=6.430545290465332,45.4989414419025&z=17&l0=...>

Carte - Géoportail



© IGN 2019 - [www.geoportail.gouv.fr/mentions-legales](http://www.geoportail.gouv.fr/mentions-legales)

Longitude : 6° 25' 27" E  
Latitude : 45° 30' 00" N



# DEFRICHEMENT

D'après l'article L311-1 du Code Forestier :

« Est un défrichement toute opération volontaire entraînant directement ou indirectement la destruction de l'état boisé d'un terrain et mettant fin à sa destination forestière. »



Figure 1 : Plan de situation à 1 / 25 000

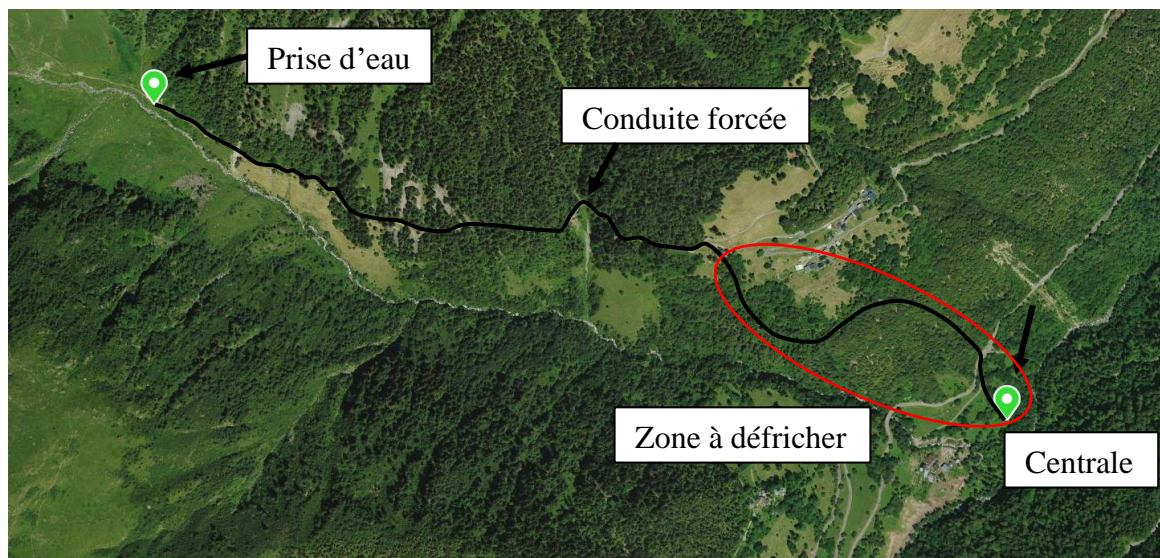


Figure 2 : Plan de la zone à défricher

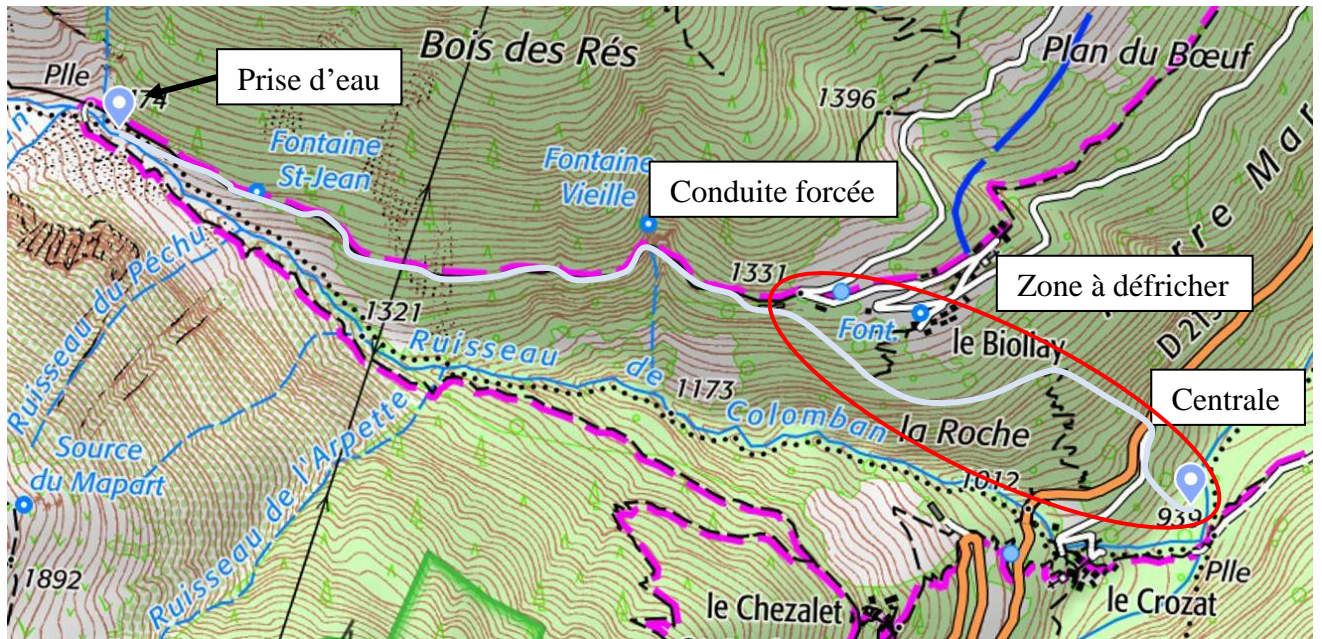


Figure 3 : Plan de la zone à défricher

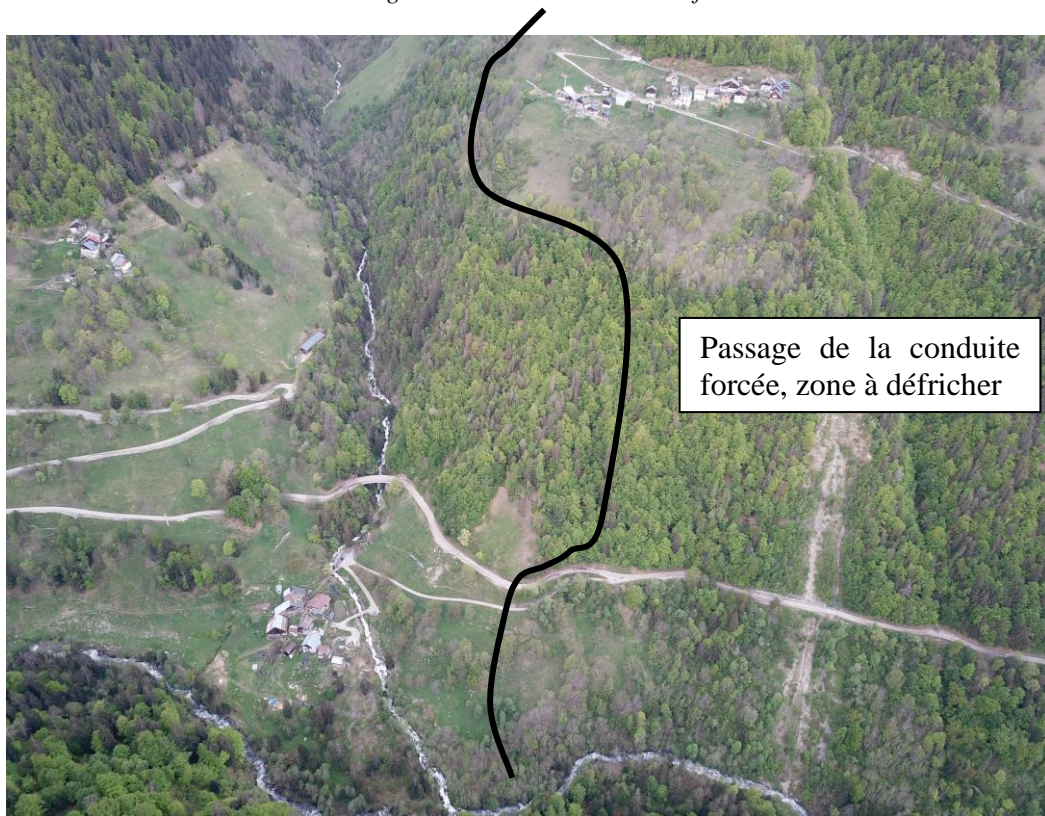


Figure 4 : Photographie par drone haut de la zone à défricher

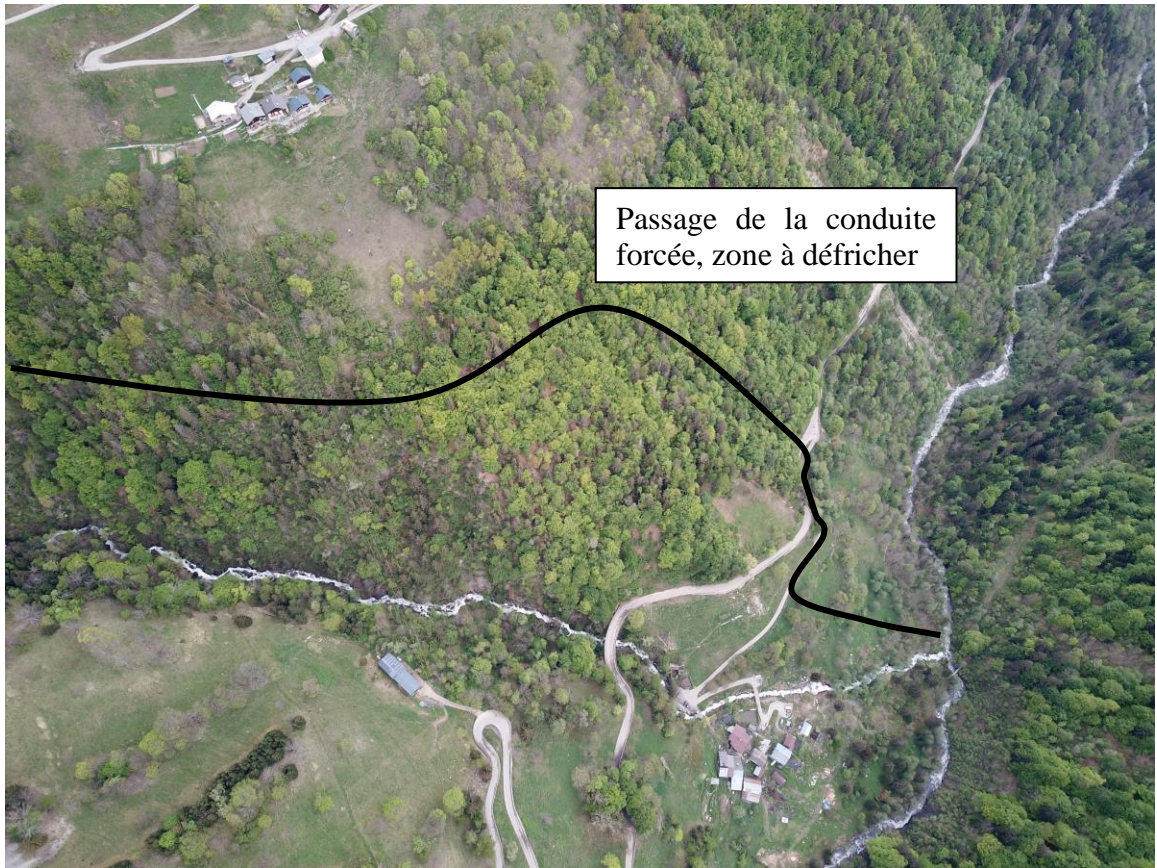


Figure 5 : Photographie par drone bas de la zone à défricher

# PLAN CADASTRAL

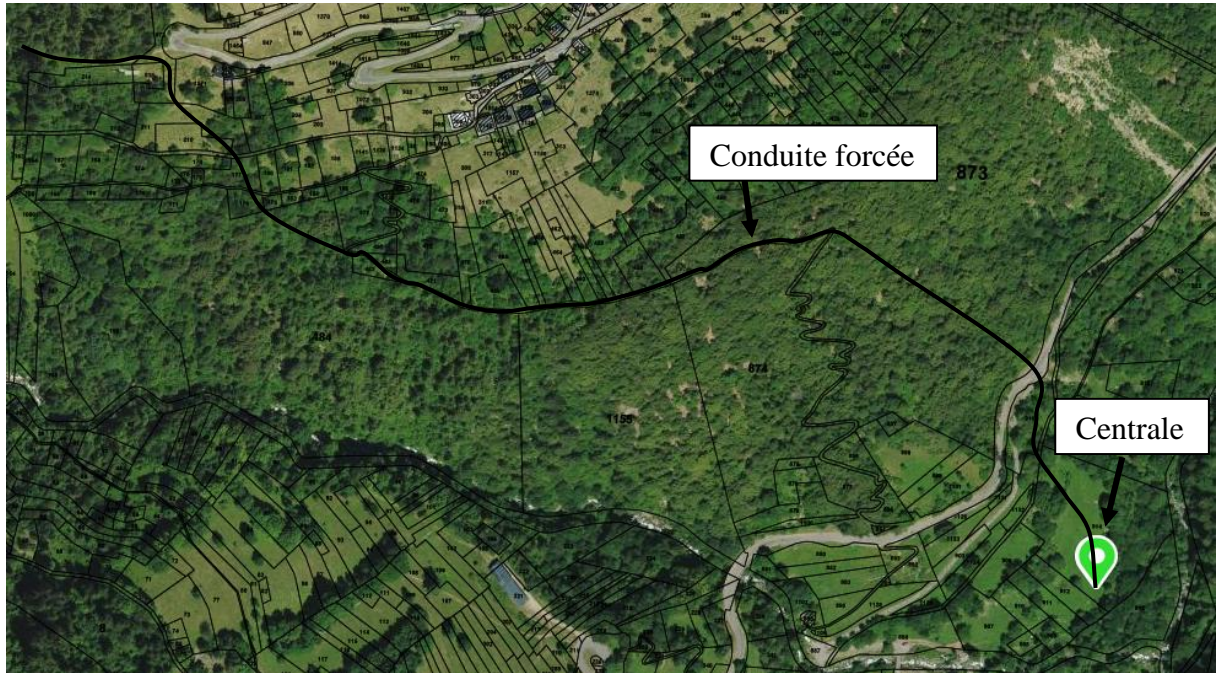
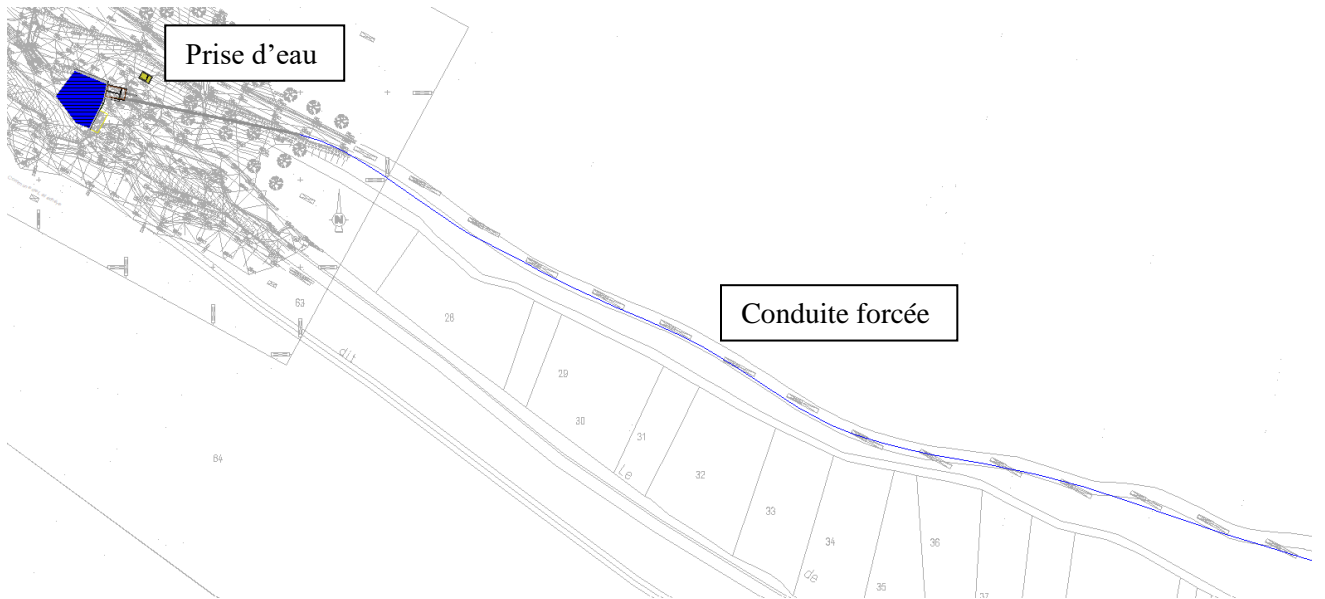
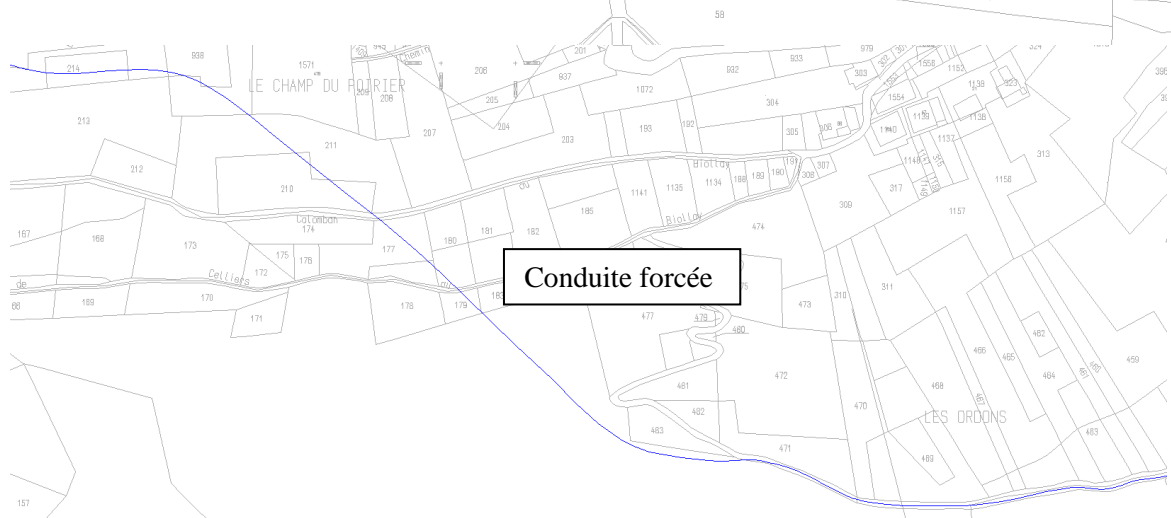
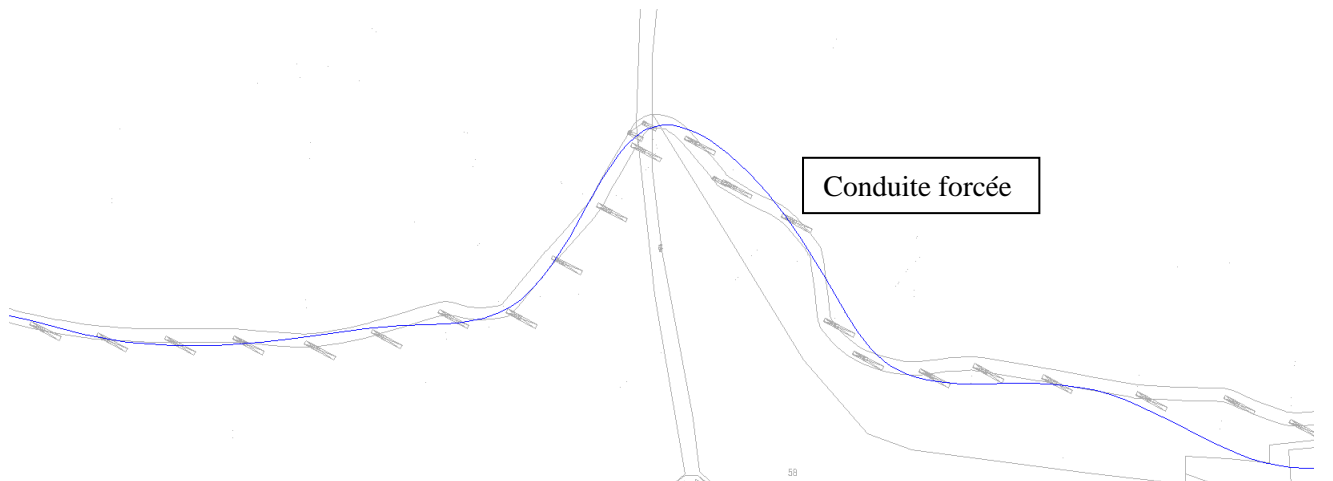
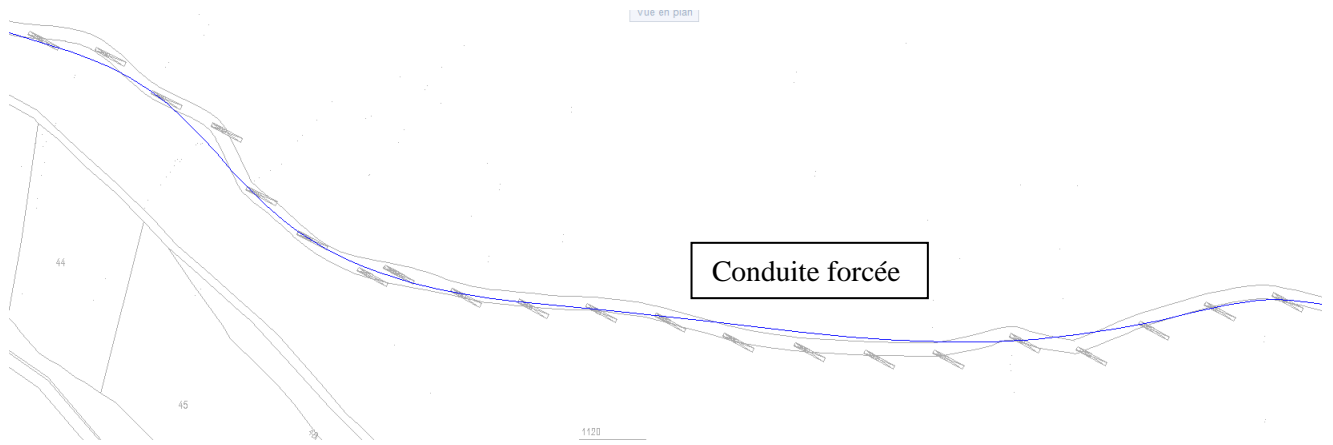
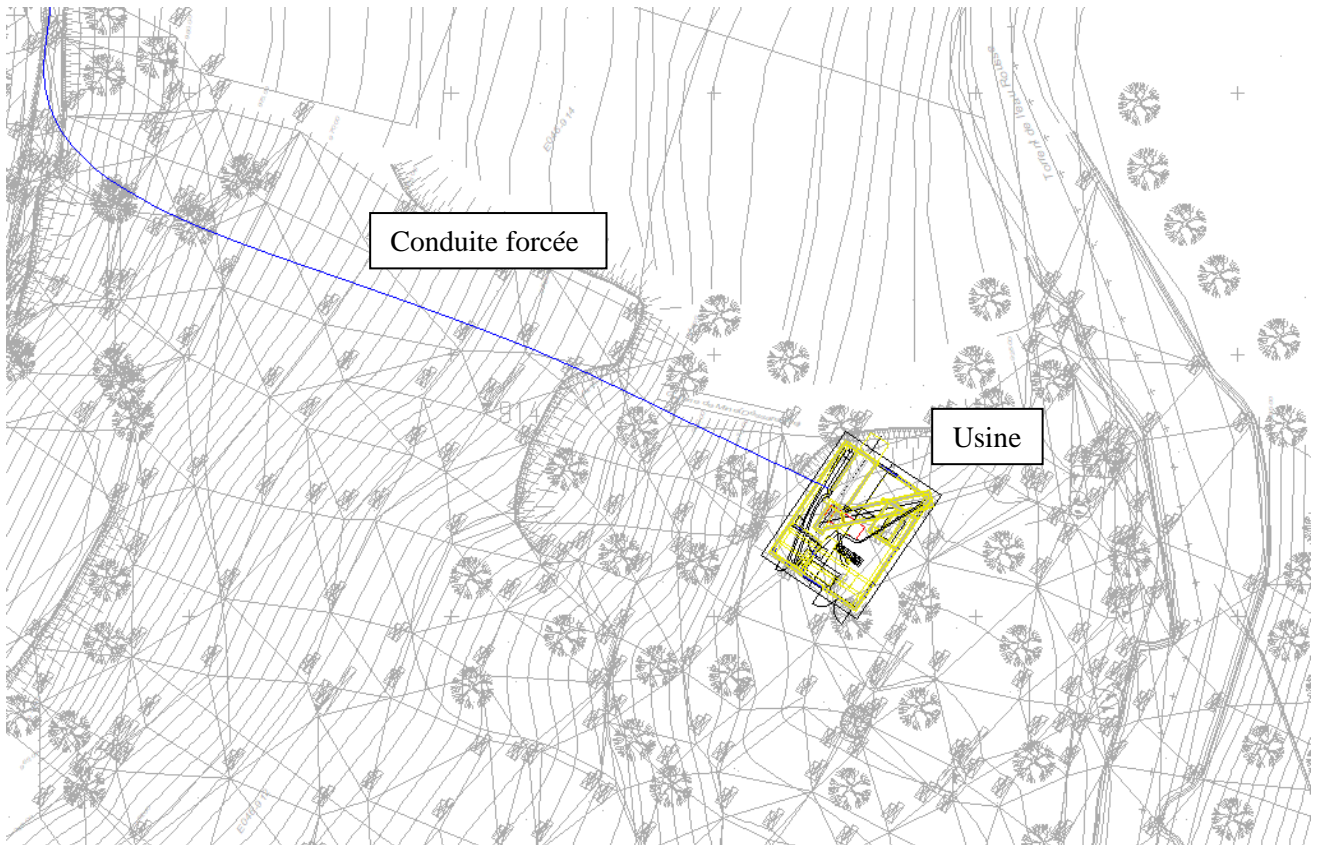
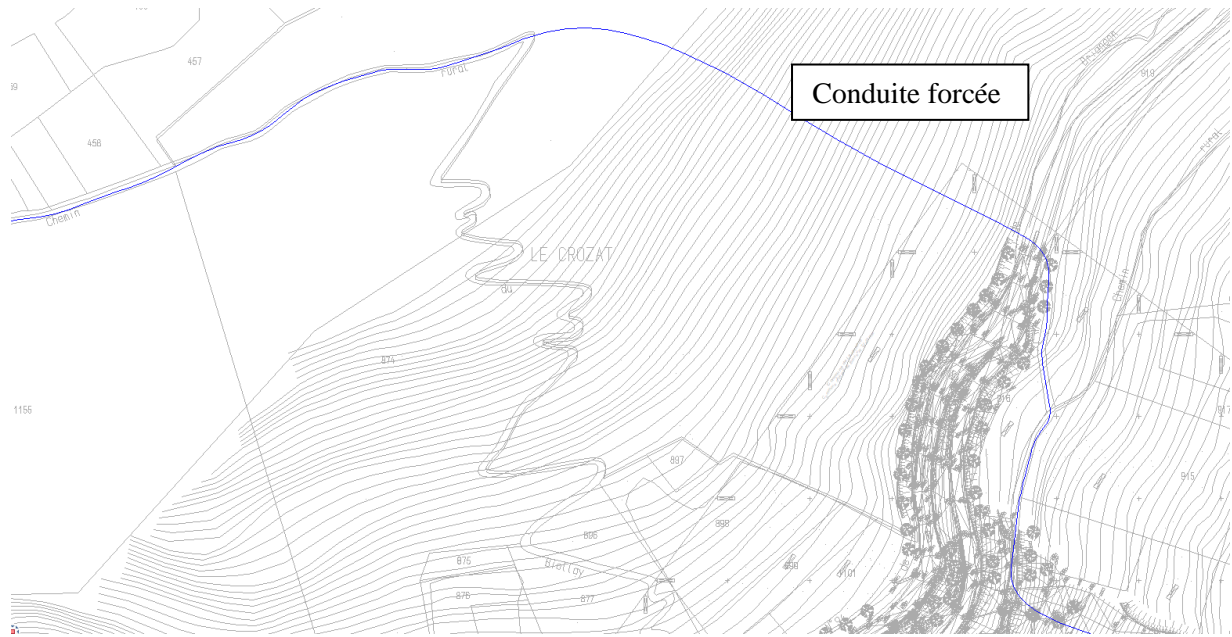


Figure 6 : Plan cadastral de la zone à défricher









Il va nous falloir défricher sur une largeur de 5 m de part et d'autre de la conduite forcée dans la zone à défricher, soit 10 m de large par longueur de canalisation installée.

Liste des parcelles concernées et surfaces à défricher :

Parcelle	Linéaire (ml)	Emprise CF (m)	Surface déboisée (m <sup>2</sup> )	Surface totale parcelle (m <sup>2</sup> )	% déboisé par parcelle (%)	Classement PLU
n°177	25	10	250	610	41%	non
n°178	15	10	150	392	38%	non
n°484	62	10	620	35550	2%	non
chemin communal	352	10	3520			non
n°873	162	10	1620	62060	3%	non
n°916	30	10	300	1460	21%	non
n°914			130	7020	2%	non
Total			6590	107092	6%	