

*Collectif des
Associations de
Défense de l'
Environnement
Pays Basque
Sud des Landes.
(43 associations)*



**DOSSIER St Pée 15
Octobre 2019.**

Situation générale.



Résumé:

Le 5 oct nous parvient un signalement d'une décharge sauvage, à nouveau sur St Pée Nivelles, route d'Ahetze, route départementale D855.

Une entreprise de terrassement a amené environ 600 / 700 gros camions de transports de terre, sur un terrain agricole il y a environ **12 000** m³.

Le nom de l'entreprise est: ABOURNAGUE, zone de Lanzelai, 64310 ASCAIN.

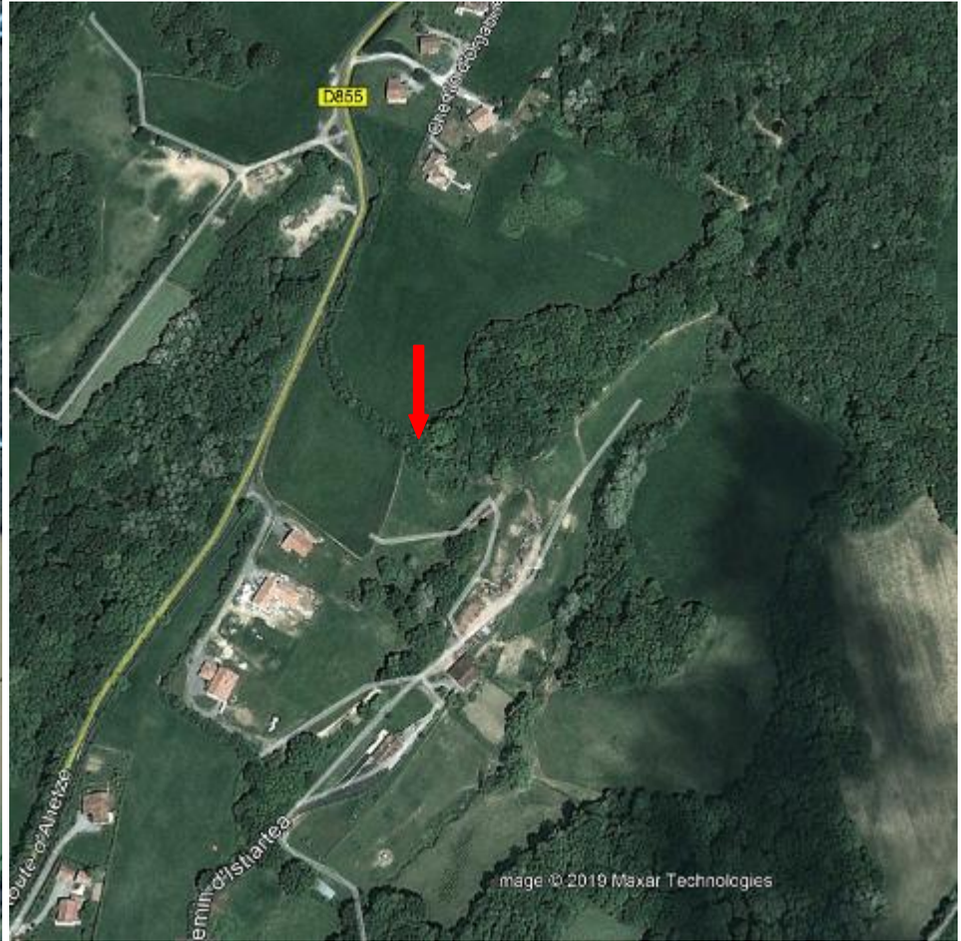
Le promoteur est <https://www.carrere-promotion.com/pages/aukera/> qui construit un immeuble de bureaux à Saint Jean de Luz, en face du restaurant Courtepaille, et l'hôtel Arena chemin de Chibau, contre l'autoroute.

Les camions remblaient en haut d'un cours d'eau qui est à moins de 100 mètres. La parcelle est en zone naturelle sur les parcelles N°1233 et n°1235 qui est un espace boisé classé!

Interrogée par nos soins la mairie répond qu'elle n'a pas donné d'autorisation et qu'elle saisit la DREAL



Aujourd'hui



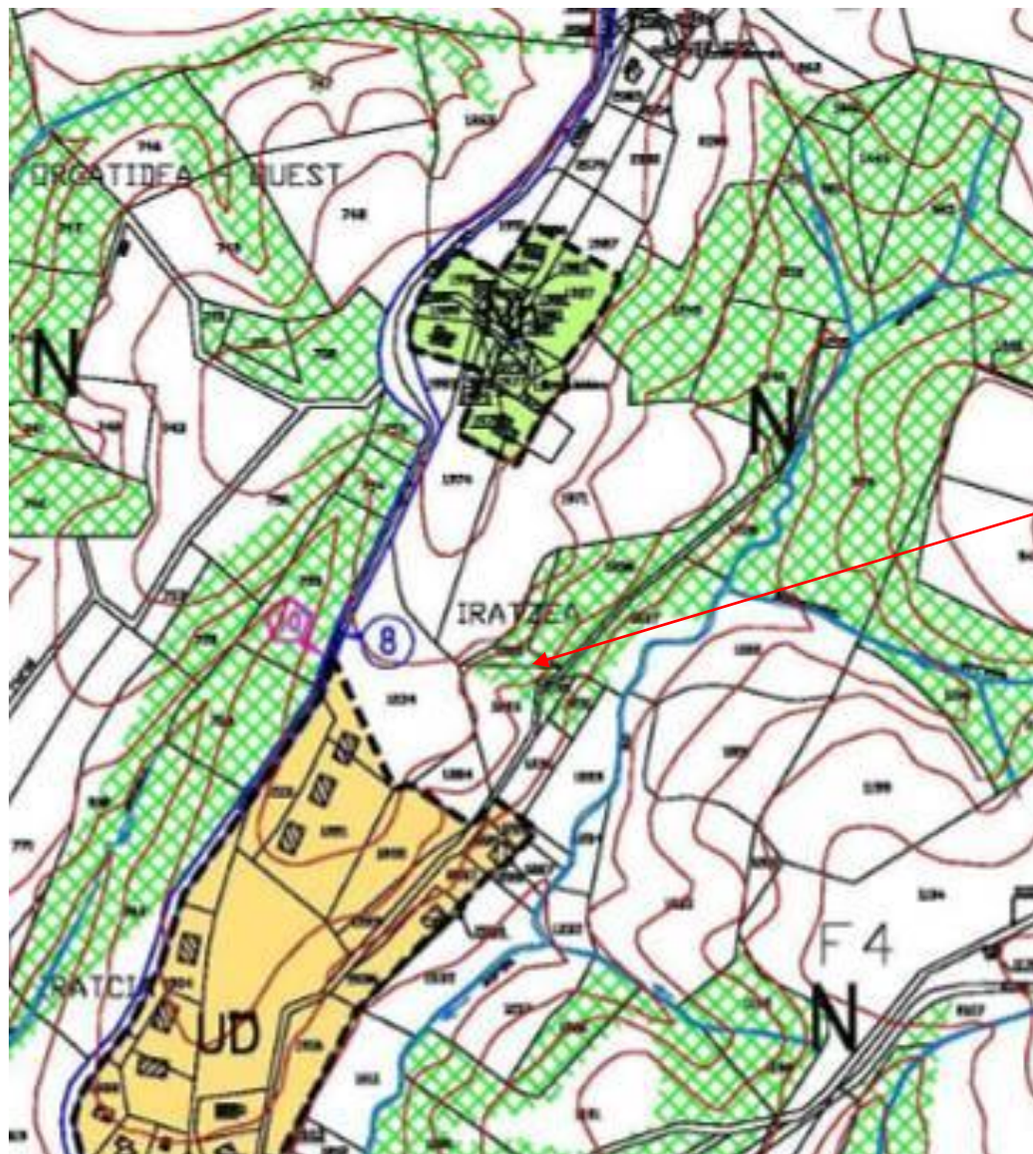
Mai 2012



Éléments cadastraux :



Bois classé :



Infractions:



Goudrons



Idée de la hauteur des remblais récents en haut et du précédent enherbé.

Saint Pée 15 révision

Évolution de la surface

Le point de repère Google Earth est fixe.

14 Août 2019



5 octobre 2018



6 septembre 2014



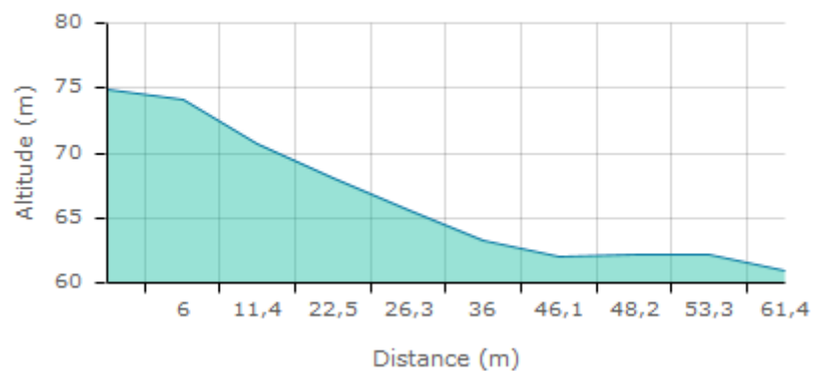
Analyse des données

Surface de l'ensemble, sur une vue partiellement comblée





PROFIL ALTIMÉTRIQUE

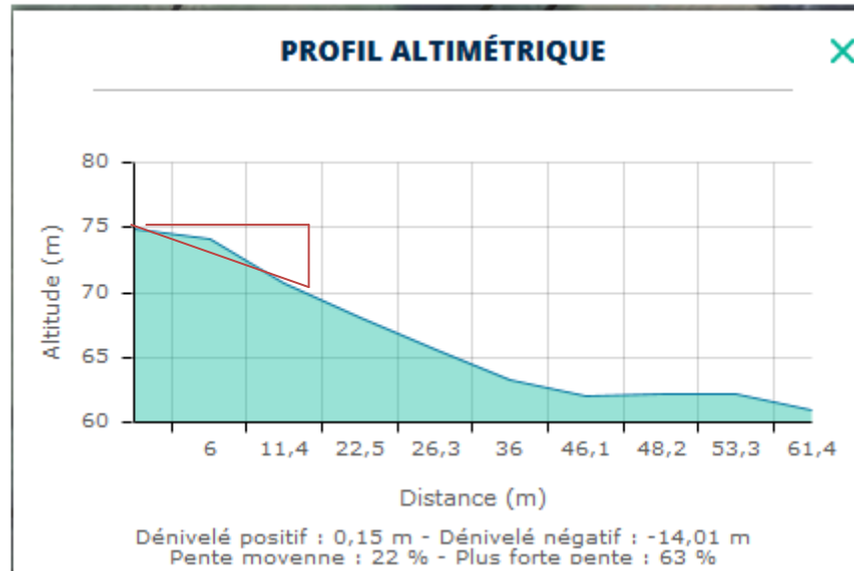


Dénivelé positif : 0,15 m - Dénivelé négatif : -14,01 m
Pente moyenne : 22 % - Plus forte pente : 63 %

Comblement en deux étages aujourd'hui

Étage supérieur





Surface estimée section rouge sur le profil altimétrique

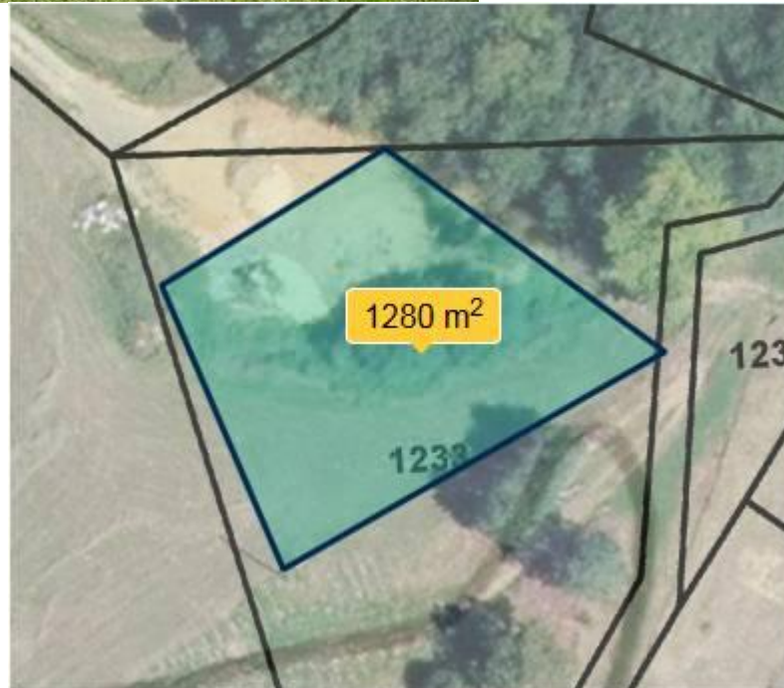
$$11.5 * 5 / 2 = 28.75 \text{ m}^2$$

Cette section se propage sur une largeur d'environ 24 mètre

Volume estimé de l'étage supérieur

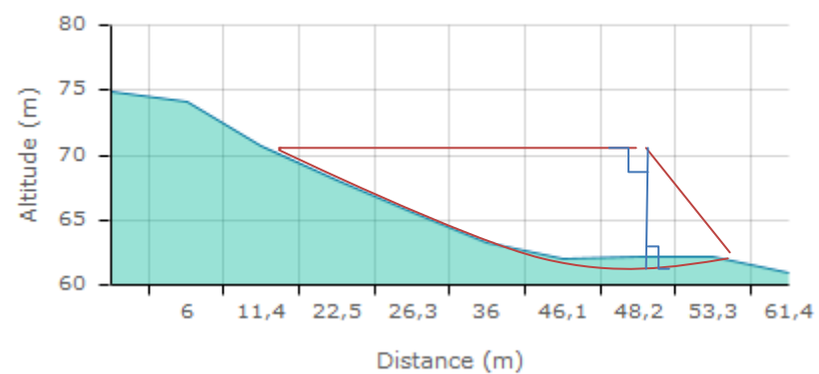
$$28.75 * 24.44 = 703 \text{ m}^3$$

Étage du bas





PROFIL ALTIMÉTRIQUE



Dénivelé positif : 0,15 m - Dénivelé négatif : -14,01 m
Pente moyenne : 22 % - Plus forte pente : 63 %



Surface section estimée en la décomposant en deux triangles considérés comme rectangles et dont le petit côté est estimé à 18 mètres dans le cas du grand triangle et qui est le grand côté dans le cas du second triangle.

Deux triangles $[(48.2-11.5)*8/2 = 36.7] + [(53.3-48.2)*8/2=74.8] = 316.94 \text{ m}^2$

Volume estimé $316.94 * \{(45.59+24.44)/2=35\}=11093\text{m}^3$

Conclusion

Le volume estimé total fait 11795.9 m³

Éléments administratifs: réponse de la mairie:



SENPEREKO HERRIKO ETXEA

MAIRIE
DE
SAINT PEE SUR NIVELLE

Saint Pée sur Nivelle, le 31 octobre 2019

Monsieur Victor Pachon
CADE
124 chemin de Galharet
64990 MOUGUERRE

Service Urbanisme
Dossier suivi par Valérie TORAL
☎ 05 59 54 66 34
✉ doss@senpere64.fr

N/Réf. : PMN/VT/MDB/2019/001
Objet : décharge sauvage
LRAR

Monsieur le Président,

Je fais suite au courrier que vous m'avez adressé le 10 octobre dernier concernant la présence d'une décharge sauvage sur les parcelles cadastrées Section F n°1233 et 1235.

Je vous informe qu'aucune demande de travaux n'a été déposée auprès de mes services. Par conséquent, je n'ai pas de déclaration préalable pour des remblais à vous communiquer.

Je m'engage à prendre l'attache de Monsieur Frédéric DUBERT, responsable de l'antenne de la DREAL Nouvelle-Aquitaine, afin de donner suite à cette infraction.

Je ne manquerai pas de vous tenir informé de nos réponses.

Je vous prie d'agréer, Monsieur le Président, l'expression de mes salutations distinguées.

Le Maire
Pierre-Marie Nousbaum,