

Pierre JACQUES

De: Sven Barthel <sven.barthel@eau.etat.lu>
Envoyé: mercredi 30 août 2017 14:28
À: Pierre JACQUES
Objet: RE: CYCLE 1_MERTERT - Demande préalable de forage - P17-019

Bonjour Monsieur Jacques,

Suite à votre demande du 27.07.17 (parcelles cadastrales 1026/7191 et diverses à Mertert), veuillez trouver ci-après notre avis au préalable concernant la faisabilité d'un forage pour utilisation d'énergie géothermique.

Etant donné la configuration géologique dans la zone indiquée, une profondeur de 140m sera possible.

Nous tenons à vous informer que les informations ci-dessus vous sont fournies à titre indicatif et que **la réalisation de forages nécessite une autorisation d'exploitation**. La demande d'autorisation est à introduire à l'Administration de la gestion de l'eau.

Veuillez aussi trouver sur notre site internet un guide pratique sur la géothermie au Luxembourg (www.eau.public.lu/actualites/2010/09/Oekofoire/index.html).

Meilleures salutations / Mit freundlichen Grüßen

Sven Barthel

Service Autorisations

LE GOUVERNEMENT DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

Ministère du Développement durable et des Infrastructures

Administration de la gestion de l'eau

1, avenue du Rock'n Roll
L – 4361 Esch-sur-Alzette
Tél. (+352) 24 556 932
E-mail : sven.barthel@eau.etat.lu
www.waasser.lu

From: Pierre JACQUES [mailto:pierre.jacques@golav.lu]
Sent: mercredi 26 juillet 2017 12:19
To: EAU Potable <potable@eau.etat.lu>; Sven Barthel <sven.barthel@eau.etat.lu>
Subject: CYCLE 1_MERTERT - Demande préalable de forage - P17-019

Bonjour Messieurs,

Nous nous permettons de prendre contact avec vous dans le cadre de la réalisation du concept énergétique d'un projet de construction situé à Mertert et plus précisément au coin formé par la rue du Port et la rue du Parc. Nous aurions en effet souhaité évaluer la possibilité de forages géothermiques : profondeur et autres restrictions.

Comme vous pourrez le constater dans la pièce jointe, les parcelles cadastrales concernées (réf 1026/7191 et 1026/7005) se trouvent dans une zone où les forages sont à priori possibles.

Nous tenant disponible pour toute précision éventuelle, veuillez agréer Messieurs nos salutations les meilleures.

Pierre JACQUES

Phone: +352 436676-321

GSM : +352 621 565 491

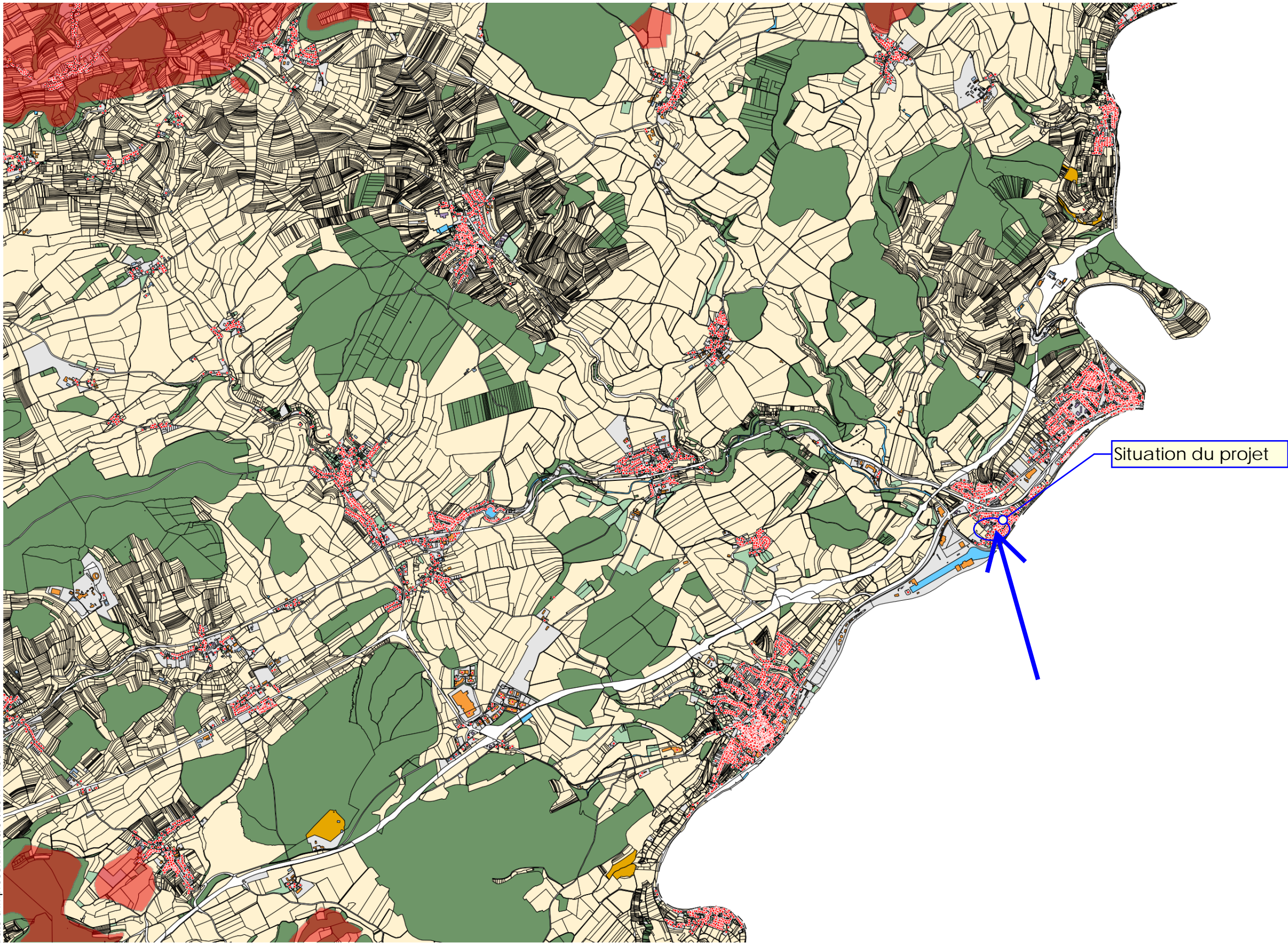
Mail : pierre.jacques@golav.lu



Goblet Lavandier & Associés
Ingénieurs-Conseils S.A.

17, rue J.P. Sauvage | L-2514 Luxembourg-Kirchberg |
B.P. 2125 | L-1021 Luxembourg |





Date d'impression: 26/07/2017 12:00

www.geoportail.lu est un portail d'accès aux informations géolocalisées, données et services qui sont mis à disposition par les administrations publiques luxembourgeoises.
Responsabilité: Malgré la grande attention qu'elles portent à la justesse des informations diffusées sur ce site, les autorités ne peuvent endosser aucune responsabilité quant à la fidélité, à l'exactitude, à l'actualité, à la fiabilité et à l'intégralité de ces informations. Information dépourvue de foi publique.
Droits d'auteur: Administration du Cadastre et de la Topographie. <http://g-o.lu/copyright>



Echelle approximative 1:50000



<http://g-o.lu/3/y0Ua>



Restrictions pompes à chaleur

	Forages interdits
	Forages impossibles ou liés à des restrictions (dépendant de leur position)



Date d'impression: 26/07/2017 12:04

www.geoportail.lu est un portail d'accès aux informations géolocalisées, données et services qui sont mis à disposition par les administrations publiques luxembourgeoises.
Responsabilité: Malgré la grande attention qu'elles portent à la justesse des informations diffusées sur ce site, les autorités ne peuvent endosser aucune responsabilité quant à la fidélité, à l'exactitude, à l'actualité, à la fiabilité et à l'intégralité de ces informations. Information dépourvue de foi publique.
Droits d'auteur: Administration du Cadastre et de la Topographie. <http://g-o.lu/copyright>

Echelle approximative 1:2500



<http://g-o.lu/3/haiX>



Google Maps Rue du parc



Images ©2017 DigitalGlobe, GeoBasis-DE/BKG, GeoContent, Données cartographiques ©2017 GeoBasis-DE/BKG (©2009), Google Luxembourg 50 m