

Carte IGN du secteur concerné avec sa position GPS

Latitude : 48°2'17.58"

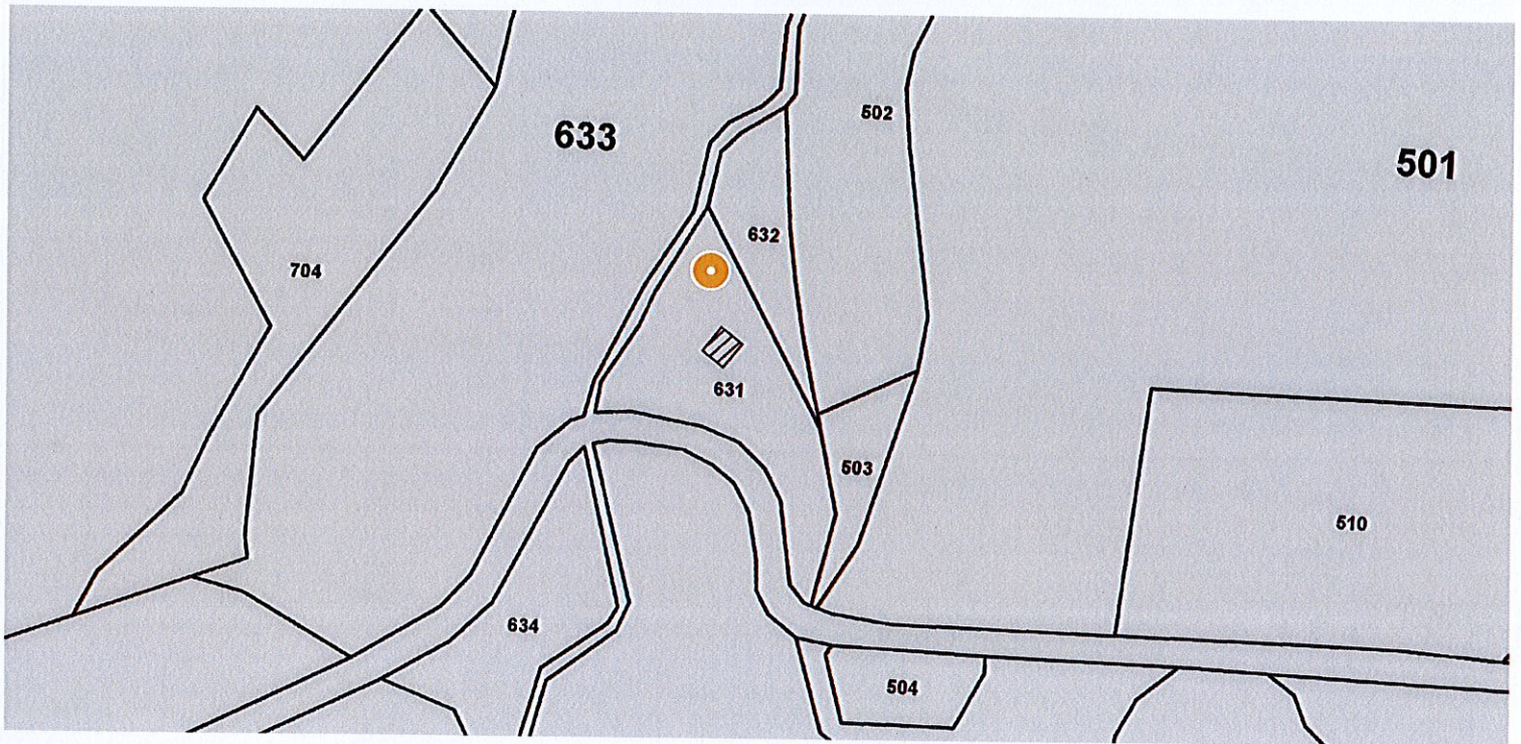
Longitude : 6°48'22.32"E



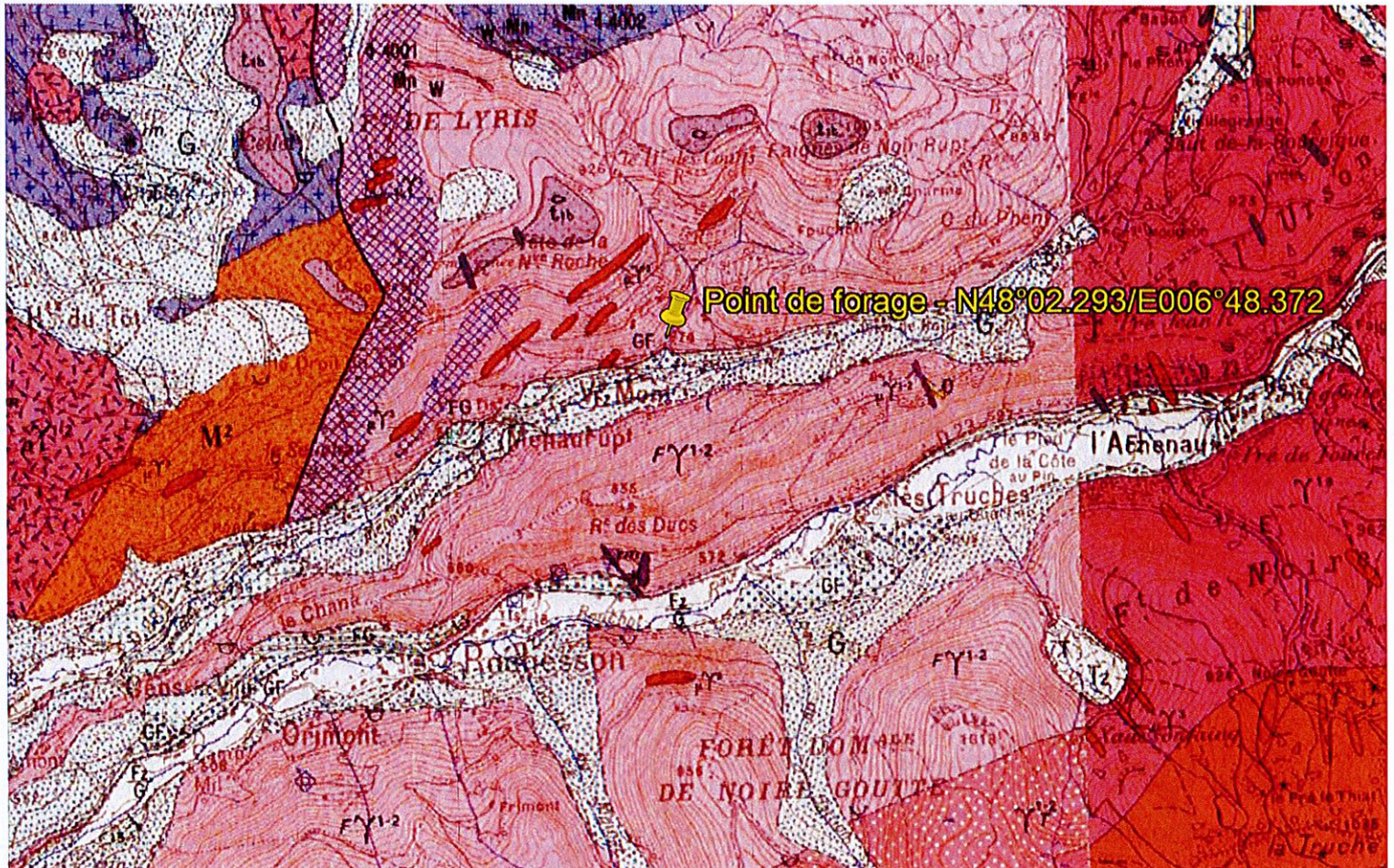
Vue aérienne du point de forage avec sa position GPS
Date de l'image satellite : 2016



Parcelles cadastrales du secteur concerné avec sa position GPS
Latitude : 48°2'17.58"
Longitude : 6°48'22.32"E



Environnement géologique du secteur concerné avec sa position GPS, et sa notice



Feuille N°376 - REMIREMONT (Notice)

-  Formations superficielles : Formations anthropiques : terrains remaniés, remblais
-  Formations superficielles : Formations de versant : Ebouils sur formation non identifiée
-  Formations superficielles : Formations de versant : Colluvions sur formation non identifiée
- Formations superficielles : Alluvions récentes : formations alluviales de fond de vallée (Holocène) ; sables fins limono-argileux, épaisseur 0 à 2m aux environs de Remiremont
-  Formations superficielles : Formations tourbeuses sur Formations glaciaires variées
-  Formations superficielles : Formations tourbeuses sur Buntsandstein moyen : "Grès vosgiens"
-  Formations superficielles : Alluvions anciennes siliceuses grossières des fonds de vallée (Post-Würm), peu sableuses, affleurant en bordure des vallées sous forme de terrasses ; épaisseur variable souvent importante
-  Formations superficielles : Formations fluvo-lacustres de Remiremont (Post-Würm) : Partie supérieure de l'accumulation : matériaux grossiers, essentiellement galets et graviers
-  Formations superficielles : Formations fluvo-lacustres de Remiremont (Post-Würm) : Niveau d'érosion entaillé dans FLY : sables et graviers
-  Formations superficielles : Formations glacio-lacustres : sables et graviers siliceux, dépôts lacustres proglaciaires ou juxta-glaciaires
-  Formations superficielles : Formations fluvo-glaciaires : sables et graviers siliceux, dépôts juxta-glaciaires latéraux ou transversaux
-  Formations superficielles : Dépôts glaciaires, placio-lacustres ou fluvo-glaciaires non différenciés
-  Formations superficielles : Formations glaciaires variées (moraines) : blocs, graviers, sables et argiles