



Client
 Communauté de commune
 de MONTESQUIEU
 1 ALLEE JEAN ROSTAND
 33650 MARTILLAC
 Tel : 05.57.96.01.20

PLAN DES RESEAUX ENTERRES EXISTANTS

DÉPARTEMENT DE LA GIRONDE
 COMMUNE DE MARTILLAC
 ALLEE JEAN ROSTAND TECHNOPOLE BORDEAUX

Tous types de réseaux



Date d'intervention :
 04-08/01/2021

Classe de précision : A B C

N° DT : 2020112600205D84

L'ensemble des réseaux défectueux sur ce plan sont le résultat de l'interprétation des données fournies par nos instruments de mesure dont le bon fonctionnement est dépendant de l'environnement et de la nature du sol.

Localisation des réseaux effectuée à partir des appareils de mesures suivant :

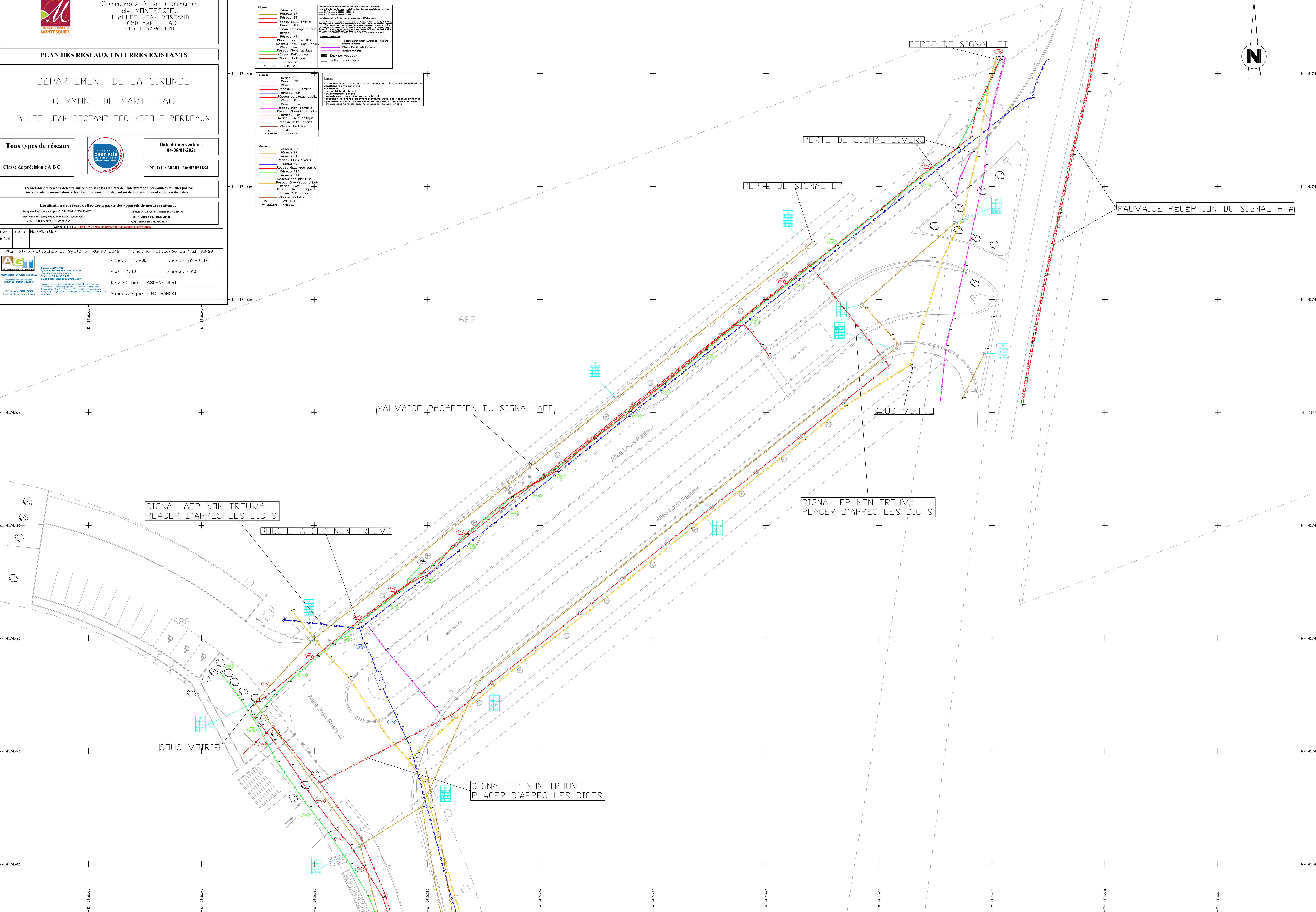
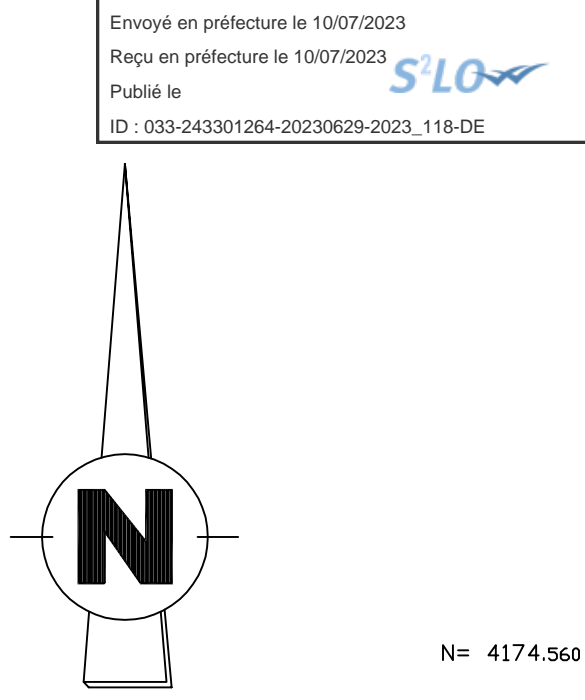
Récepteur ElectronicTotal Station EM 500 N°2730136407 Station Total Station Trimble SA N°9210650
 Récepteur ElectronicTotal Station EM 500 N°2730136407 Station Total Station Trimble SA N°9210650
 Récepteur CHERRY SCANDIA 401 N°964 GPS Trimble SA N°9210650

Observation : ATTENTION ce plan est susceptible de comporter des erreurs

Libellé	Code couleur	Libellé	Code couleur
Réseau EU	[Orange]	Réseau Spéculation Ligneuse Tricolore	[Vert]
Réseau EP	[Bleu]	Réseau Orange	[Orange]
Réseau BT	[Rouge]	Réseau Feu Orange Solaire	[Rouge]
Réseau ELEC divers	[Vert]	Réseau Arrière	[Noir]
Réseau AEP	[Bleu]	Enprise réseaux	[Noir]
Réseau éclairage public	[Jaune]	Liste de chambre	[Noir]
Réseau HTA	[Rouge]		
Réseau non identifié	[Vert]		
Réseau Chauffage Urbain	[Vert]		
Réseau Gaz	[Vert]		
Réseau Fibre optique	[Vert]		
Réseau Refoulement	[Vert]		
Réseau Unitaire	[Vert]		
SB	[Vert]		
AVISEE.DPT	[Vert]		
AVISEE.DPT	[Vert]		

Basé sur :
 Le repérage des constructions enterrées est fortement dépendant des conditions environnementales :
 - Nature du sol
 - Configuration du terrain
 - Localisation des réseaux
 - Intégration des réseaux dans le sol
 - Qualité de charge des sondages/sondes des réseaux présents
 - Qualité des données fournies par les réseaux sondés
 - et aux conditions de pose (obstacles, forage dirigé, etc.)

Libellé	Code couleur	Libellé	Code couleur
Réseau EU	[Orange]	Réseau Spéculation Ligneuse Tricolore	[Vert]
Réseau EP	[Bleu]	Réseau Orange	[Orange]
Réseau BT	[Rouge]	Réseau Feu Orange Solaire	[Rouge]
Réseau ELEC divers	[Vert]	Réseau Arrière	[Noir]
Réseau AEP	[Bleu]	Enprise réseaux	[Noir]
Réseau éclairage public	[Jaune]	Liste de chambre	[Noir]
Réseau HTA	[Rouge]		
Réseau non identifié	[Vert]		
Réseau Chauffage Urbain	[Vert]		
Réseau Gaz	[Vert]		
Réseau Fibre optique	[Vert]		
Réseau Refoulement	[Vert]		
Réseau Unitaire	[Vert]		
SB	[Vert]		
AVISEE.DPT	[Vert]		
AVISEE.DPT	[Vert]		



Date	Indice	Modification
08/02	A	

Planimétrie rattachée au Système RGF93 CC46 Altimétrie rattachée au NGF IGN69

Echelle : 1/200 Dossier n°12011121
 Plan : 1/10 Format : A0
 Dessiné par : R.SCHNEIDERI
 Approuvé par : M.SDBANSKI

Libellé	Code couleur	Libellé	Code couleur
Réseau EU	[Orange]	Réseau Spéculation Ligneuse Tricolore	[Vert]
Réseau EP	[Bleu]	Réseau Orange	[Orange]
Réseau BT	[Rouge]	Réseau Feu Orange Solaire	[Rouge]
Réseau ELEC divers	[Vert]	Réseau Arrière	[Noir]
Réseau AEP	[Bleu]	Enprise réseaux	[Noir]
Réseau éclairage public	[Jaune]	Liste de chambre	[Noir]
Réseau HTA	[Rouge]		
Réseau non identifié	[Vert]		
Réseau Chauffage Urbain	[Vert]		
Réseau Gaz	[Vert]		
Réseau Fibre optique	[Vert]		
Réseau Refoulement	[Vert]		
Réseau Unitaire	[Vert]		
SB	[Vert]		
AVISEE.DPT	[Vert]		
AVISEE.DPT	[Vert]		