

# COMPTE RENDU DE DETECTION

Page 1/1

**Demandeur :** COMMUNE DE CENON

**N° Affaire CLIENT :** 221013

### CONTEXTE ADMINISTRATIF

Date rédaction	20/10/2022		
Dates de réalisation de la détection	Le 18/10 et 19/20/2022		
Nom de l'entreprise responsable de la détection	PARALLELE 45		
Nom du technicien responsable de la détection	M.RANDANNE		
Nom du rédacteur	M.RANDANNE		
Nature de la prestation	Détections des réseaux		
Adresse des travaux	78 Cours Gambetta - 33150 CENON		
Numéro de la DT	2022101200402T3I	Numéro de la DICT	/

#### Mode Opérateur par réseau détecté et précision

#### Linéaire de réseau détecté

<b>AEP :</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Géoradar	<input type="checkbox"/> Radiodétection	Incertitude mesure : 0.20 m	<b>AEP : 2 m</b>
<b>BT :</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Géoradar	<input type="checkbox"/> Radiodétection	Incertitude mesure : 0.10 m	<b>BT : 2 m</b>
<b>ECLAIRAGE :</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Géoradar	<input type="checkbox"/> Radiodétection	Incertitude mesure : 0.20 m	<b>ECLAIRAGE : 60 m</b>
<b>EP :</b>	<input type="checkbox"/> Géoradar	<input type="checkbox"/> Radiodétection	Incertitude mesure : 0.10 m	<b>EP : 13 m</b>
<b>EU :</b>	<input type="checkbox"/> Géoradar	<input type="checkbox"/> Radiodétection	Incertitude mesure : 0.10 m	<b>EU : 75 m</b>
<b>GAZ :</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Géoradar	<input type="checkbox"/> Radiodétection	Incertitude mesure : 0.20 m	<b>GAZ : 2 m</b>
<b>INC :</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Géoradar	<input type="checkbox"/> Radiodétection	Incertitude mesure : 0.20 m	<b>INC : 11 m</b>
<b>TEL :</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Géoradar	<input type="checkbox"/> Radiodétection	Incertitude mesure : 0.10 m	<b>TEL : 2 m</b>

#### Observations

AEP : La détection du réseau AEP a été réalisée par GEORADAR pour l'ensemble du réseau.  
 BT : La détection du réseau BT a été réalisée par GEORADAR pour l'ensemble du réseau.  
 ECLAIRAGE : La détection du réseau ECLAIRAGE a été réalisée par GEORADAR pour l'ensemble du réseau.  
 EP : La détection du réseau EP a été réalisé à partir de l'ouverture des résurgences.  
 EU : La détection du réseau EU a été réalisé à partir de l'ouverture des résurgences.  
 GAZ : La détection du réseau GAZ a été réalisée par GEORADAR pour l'ensemble du réseau.  
 INC : La détection du réseau INCONNU a été réalisée par GEORADAR pour l'ensemble du réseau.  
 TEL : La détection du réseau TELECOM a été réalisée par GEORADAR pour l'ensemble du réseau.

#### Conclusions

AEP : Classe A sur l'ensemble du linéaire détecté sur la zone de levé. Cette classe est obtenue par une détection par géoradar impliquant une imprecision de +/- 0.20 m sur le positionnement du réseau.  
 BT : Classe A sur l'ensemble du linéaire détecté sur la zone de levé. Cette classe est obtenue par une détection par géoradar impliquant une imprecision de +/- 0.20 m sur le positionnement du réseau.  
 ECLAIRAGE : Classe A sur l'ensemble du linéaire détecté sur la zone de levé. Cette classe est obtenue par une détection par géoradar impliquant une imprecision de +/- 0.20 m sur le positionnement du réseau.  
 EP : Classe A sur l'ensemble du linéaire détecté sur la zone de levé. Cette classe est obtenue par une détection par géoradar sur certains branchements impliquant une imprecision de +/- 0.20 m sur le positionnement du réseau.  
 EU : Classe A sur l'ensemble du linéaire détecté sur la zone de levé. Cette classe est obtenue par une détection par géoradar sur certains branchements impliquant une imprecision de +/- 0.20 m sur le positionnement du réseau.  
 GAZ : Classe A sur l'ensemble du linéaire détecté sur la zone de levé. Cette classe est obtenue par une détection par géoradar impliquant une imprecision de +/- 0.20 m sur le positionnement du réseau.  
 INC : Classe A sur l'ensemble du linéaire détecté sur la zone de levé. Cette classe est obtenue par une détection par géoradar impliquant une imprecision de +/- 0.20 m sur le positionnement du réseau.  
 TELECOM : Classe A sur l'ensemble du linéaire détecté sur la zone de levé. Cette classe est obtenue par une détection par géoradar impliquant une imprecision de +/- 0.20 m sur le positionnement du réseau.

**Nota: Par manque de signal de réception, il est probable que certains réseaux ne soient pas détectés et mentionnés sur le plan.**

#### OBSERVATIONS

<b>Nom &amp; Signature</b>	M. RANDANNE	<b>Date</b>	20/10/222
----------------------------	-------------	-------------	-----------