

Données cartographiques : © IGN, Mairie de Saint-Renan



PLAN DÉTECTION DE RÉSEAUX

Plan de situation des réseaux souterrains de la commune de L'Isle-sur-Loire.

Le plan illustre la configuration des réseaux souterrains (électricité, gaz, eau, etc.) et leur relation avec les infrastructures existantes (route, canal, etc.).

Tableau des couleurs des réseaux :

Nature des réseaux	Couleur du marquage
Électricité BT, HTA ou HTB et éclairage	Rouge
Gaz combustible (transport ou distribution) et Hydrocarbures	Jaune
Produits chimiques	Orange
Eau potable	Bleu
Assainissement et Pluvial	Marron
Chauffage et Climatisation	Violet
Télécommunications	Vert
Feux tricolores et Signalisation routière	Blanc
Zone d'emprise multi-réseaux	Rose

LEGENDE

Électricité

Adduction Eau Potable

Telecom

Eclairage

Eaux Pluviales

Eaux Usées

Gaz-hydrocarbone

Réseau Indéfini

Profondeur

BT
HTA
HTB

AEP
TEL
ECL
EP
EU
GAZ
INC

+ Z RESEAU PROF

Remarque : L'existence d'un ouvrage ou d'un tronçon d'ouvrage est matérialisée par un symbole. Le symbole est placé à l'intersection du tracé du réseau et du tracé de l'ouvrage. Le tracé du réseau est matérialisé par une ligne continue ou une ligne pointillée. Le tracé de l'ouvrage est matérialisé par une ligne continue ou une ligne pointillée. Le tracé du réseau est matérialisé par une ligne continue ou une ligne pointillée. Le tracé de l'ouvrage est matérialisé par une ligne continue ou une ligne pointillée.

