




























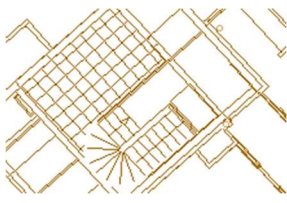
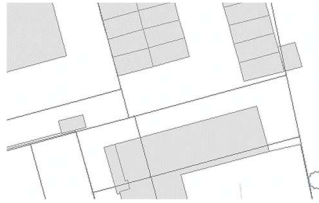


LEGENDE PLAN DE DETAIL

Type d'ouvrage	Projeté	Existant	Hors service
Cable BT souterrain			
Cable BT aérien			
Cable HTA souterrain			
Cable HTA aérien			
Cable HTB souterrain			
Cable HTB aérien			
Cable Télécom souterrain			
Cable Télécom aérien			
Coffret - Armoire			
Poste HTA - Poste HTB			
Génie civil (Chambre ; Fourreau)			
Support (Potelet ; Poteau ; Pylône)			
Point géoréférencé			
Fond de plan			

Lire et comprendre

Ce document présente les principaux éléments constituant nos ouvrages\* représentés sur les plans réponses à votre déclaration.

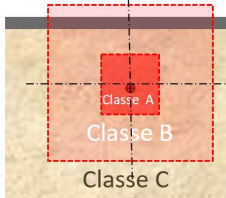
Il vous donnera des éléments de lecture des plans des réseaux aériens et souterrains : localisation et représentation des réseaux et branchements, leurs classes de précision.

Les cotations sont utilisées pour repérer au sol la position des câbles en indiquant la distance entre les canalisations et des repères mobiliers urbain ou façades d'immeubles) visibles, fixes, et durables sur le terrain. Certaines cotations sont dites « forcées », la distance notée est différente de celle mesurée sur le plan, C'est la distance indiquée qui est à prendre en compte.

L'impression est susceptible de modifier l'échelle des plans. Sur les plans de détail (1/250<sup>e</sup>), 1cm papier équivaut à 2.50m sur le terrain. Vous pouvez vérifier l'échelle grâce à la règle graduée indiquée sur le plan.

La bonne compréhension de tous ces éléments de représentation doit contribuer à la meilleure localisation des ouvrages sur le terrain et ainsi éradiquer le risque d'endommagement et d'électrification des exécutants.

\* Les câbles de terre en cuivre nu ne sont pas représentés.



Profondeur d'enfouissement : de la surface sol jusqu'à la génératrice supérieure du diamètre de l'ouvrage

Classe précision A : Zone d'incertitude jusqu'à 0.50 m par rapport à la position indiquée

Classe précision B : Zone d'incertitude > à 0.50 m et jusqu'à 1.50 m par rapport à la position indiquée

Classe précision C : Zone d'incertitude > à 1.50 m par rapport à la position indiquée

Classe précision P : Zone d'incertitude > à 1.50m par rapport à la position indiquée