

# Topographie

## T5 – Récolement et Notions de VRD

### Personnes concernées

Chef de brigade,  
Technicien,  
Opérateur.

### Préparation et Suivi

Avant et Après  
Test sur les  
connaissances liées à  
la formation via  
Internet.

Feuille d'émergence  
Évaluation de fin de  
formation  
Attestation de fin de  
formation  
Facture acquittée

### Lieux de la formation

[À consulter sur  
www.LDconsulting.fr](http://www.LDconsulting.fr)

### Pourquoi cette formation ?

Du fait de l'application de la réforme sur les travaux à proximité des réseaux il est nécessaire de développer des compétences techniques sur le fonctionnement et les pièces constitutives des différents réseaux pour répondre à vos besoins de récolement.

Cette formation développera prioritairement les connaissances et les compétences professionnelles dans les domaines suivants :

- Le récolement pour le levé topographique et le levé après travaux.
- Connaître et comprendre les réseaux
- Les DICT : demande- interprétation et retranscription.
- Le relevé des réseaux et la transcription sur plan, dans le respect des normes et de la future législation.
- Autocontrôle – Logique du réseau – Approche de la sécurité

### Objectifs

A l'issue de la formation, l'auditeur aura acquis ou développé les compétences techniques sur le fonctionnement et les pièces constitutives des différents réseaux. Il sera à même de répondre à vos besoins de récolement.

### Prérequis

Cette formation s'adresse aux Chefs de brigade, Techniciens, Opérateurs, effectuant déjà des levés terrestres ainsi que leurs dessins en autonomie, possédant les compétences techniques nécessaires et les connaissances sur toutes les étapes des levés terrestres avec relevé des réseaux visibles.

### Dispositif Pédagogique

Agenda pédagogique, mise en situation dans une ou plusieurs problématique(s) afin de repérer les besoins, échanges, support de cours envoyé par mail, travaux pratiques, vidéo-projection.

### Pré-Inscription

par e-mail : [carine.ldcg@orange.fr](mailto:carine.ldcg@orange.fr)  
via Internet : [www.ldconsulting.fr](http://www.ldconsulting.fr)

puis chèque (ou virement) encaissé après la formation (ordre LD Consulting – B.Vassent) par courrier :  
LD Consulting 32, rue Paul Doumer 56000 VANNES

**Renseignements : Carine** 09 6692 0181

Si vous avez besoin d'un aménagement spécifique pour suivre cette formation, contactez-moi.



LD Consulting – 32, rue Paul Doumer – 56000 Vannes  
SIRET : 432 981 272 00037

Organisme de Formation enregistré sous le numéro 53 56 08643 56 auprès du Préfet de la région Bretagne  
Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'État.

## Tarif

Présentiel  
650 € Net de taxe /  
personne

**Durée**  
2 jours – 14h

**Dates**  
[À consulter sur  
www.LDconsulting.fr](http://www.LDconsulting.fr)

## Intervenant

**Etienne CLARET**

**Ingénieur ESGT**  
Maître-d'oeuvre VRD

## Contenu T5 – Récolement et Notions de VRD

### Contenu

#### Approche de la législation :

« travaux à proximité des réseaux » applicable  
au 1er Juillet 2012 (arrêté du 15 Février 2012).

#### Approche du géo-référencement et des classes de précisions.

#### Connaître et comprendre les réseaux :

- les différents types de réseaux, définition, description, fonctionnement, éléments constitutifs.
- Réseaux humides : Eaux pluviales (rétention, tranchée drainante, puits perdu ...), Eaux usées, Réseau unitaire, Eau potable (avec les pièces courantes).
- Réseaux secs : Téléphone, Electricité, Vidéocommunication, gaz
- Approche des réseaux de transport d'énergie : GRTGAZ, SPMR

#### Les DICT :

- Demande- interprétation
- Retranscription
- Effectuer le relevé après la pose des réseaux et les transcrire sur plan dans le respect des normes de chaque concessionnaire, ou du cahier des charges du client.
- Autocontrôle (logique du réseau...)
- Approche de la sécurité.



LD Consulting – 32, rue Paul Doumer – 56000 Vannes  
SIRET : 432 981 272 00037

Organisme de Formation enregistré sous le numéro 53 56 08643 56 auprès du Préfet de la région Bretagne.  
Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'État.