

## Reportage photos



# Solution V.R.D

Voiries Réseaux Divers

49 Route de la Garenne - 69780 TOUSSIEU

☎ : 04.27.11.31.17 / 06.84.05.54.04

✉ : [contact@solution-vrd.fr](mailto:contact@solution-vrd.fr)

[www.solution-vrd.fr](http://www.solution-vrd.fr)

## LIVRET DE RECEPTION

**Mr et Mme Solution V.R.D**

**49, Route de la Garenne**

**69780 TOUSSIEU**

Vous venez de nous faire confiance pour la réalisation de vos réseaux sous terrains et nous vous en remercions.

Ce livret a pour vocation de vous aider le jour ou vous aurez une question sur vos réseaux et notamment leurs emplacements. Notre tête est bien faite mais rien de tels qu'un mémo écrit, plan et photos des travaux.

Ce livret trouve tous son sens lors d'un aménagement ultérieur du terrain tels que plantation d'un arbre conséquent, création d'une piscine, extension de votre bien ou tout simplement pour une intervention ou amélioration sur un des réseaux installés.

Ce livret se ventile en 3 parties :



Les réseaux, leurs utilités et leurs couleurs



Où se trouvent-ils ?



Reportage photos

## Les réseaux, leurs utilités et leurs couleurs

**Electricité :** le réseau électrique a pour utilité l'acheminement de l'électricité dans l'habitation. Il se compose d'un fourreau rouge de diamètre de 90 à 110 mm, à l'intérieur duquel se trouve le câble d'alimentation. Ce fourreau + câble relie la logette extérieure au disjoncteur se trouvant dans votre habitation.

Profondeur : environ 60 cm

**Téléphone :** Le réseau téléphone a pour utilité l'acheminement du téléphone et d'internet dans l'habitation. Il se compose de deux fourreaux verts, de diamètre de 40mm, à l'intérieur duquel se trouve le câble téléphonique. Ces fourreaux + câble relis le regard extérieur au disjoncteur (ou tableau électrique) se trouvant dans votre habitation.

Profondeur : environ 60 cm

**Eau :** L'alimentation en eau a pour utilité l'acheminement de l'eau potable dans l'habitation. Il se compose d'un fourreau bleu de diamètre 63mm, à l'intérieur duquel se trouve un Plymouth en PE-HD (Poly-Ethylène Haute Densité) de diamètre de 25mm en général. Ce Plymouth relie le compteur d'eau se trouvant à l'extérieur de l'habitation à la vanne d'arrêt générale se trouvant dans votre habitation.

Profondeur : environ 70 cm

**Gaz :** L'alimentation en gaz a pour utilité l'acheminement de gaz de ville dans l'habitation. Il se compose d'un fourreau jaune de diamètre 63mm, à l'intérieur duquel se trouve un Plymouth en PE-HD (Poly-Ethylène Haute Densité) de diamètre de 32mm en général. Ce Plymouth relie le compteur de gaz se trouvant à l'extérieur de l'habitation à la vanne d'arrêt générale se trouvant dans votre habitation.

Profondeur : environ 70 cm

**Eaux usées :** ce réseau a pour utilité/vocation d'acheminer l'ensemble des eaux usées (wc, sdb, cuisine, etc...) au réseau d'égout public. Il se compose de tuyaux en PVC gris, de diamètre 100/110 ou 125 mm. Ce réseau relie de manière gravitaire l'ensemble des eaux usées sortant de la maison au regard d'eau usée se rejetant sur le réseau public.

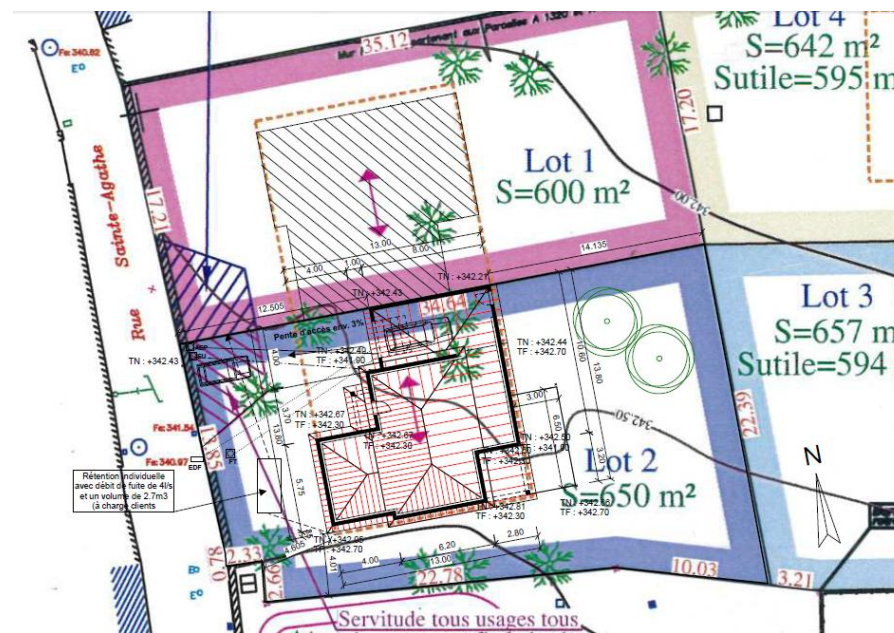
Profondeur : de 30 cm vers la maison jusqu'au réseau public

**Eau Pluviale :** ce réseau a pour utilité l'acheminement des eaux de pluies hors de l'habitation. Il se compose de tuyaux en PVC gris, de diamètre 100/110 ou 125 mm. Ce réseau relie de manière gravitaire l'ensemble des eaux pluviales descendant du toit au regard d'eau pluviale se rejetant sur le réseau public ou bien à un puits perdu créé dans le jardin.

Profondeur : entre 30 et 50 cm

## Où se trouvent-ils ?

A l'aide du plan ci-joint, vous trouverez plus aisément vos réseaux enterrés en cas de besoin



### Notes de l'entreprise :

*Le réseau d'électricité passe à 2 mètres de la murette situé à l'angle nord de l'habitation*