

# PLAN EXISTANT

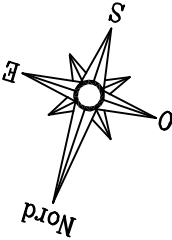
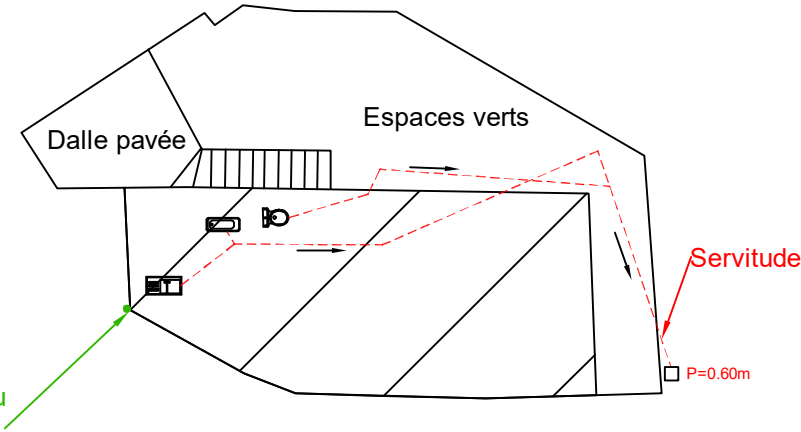
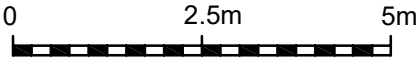
Nom: Mme. Fremont

Adresse : 2 Rue de la Viosne  
95640 BRIGNANCOURT






































Visitée le: 28.11.2018

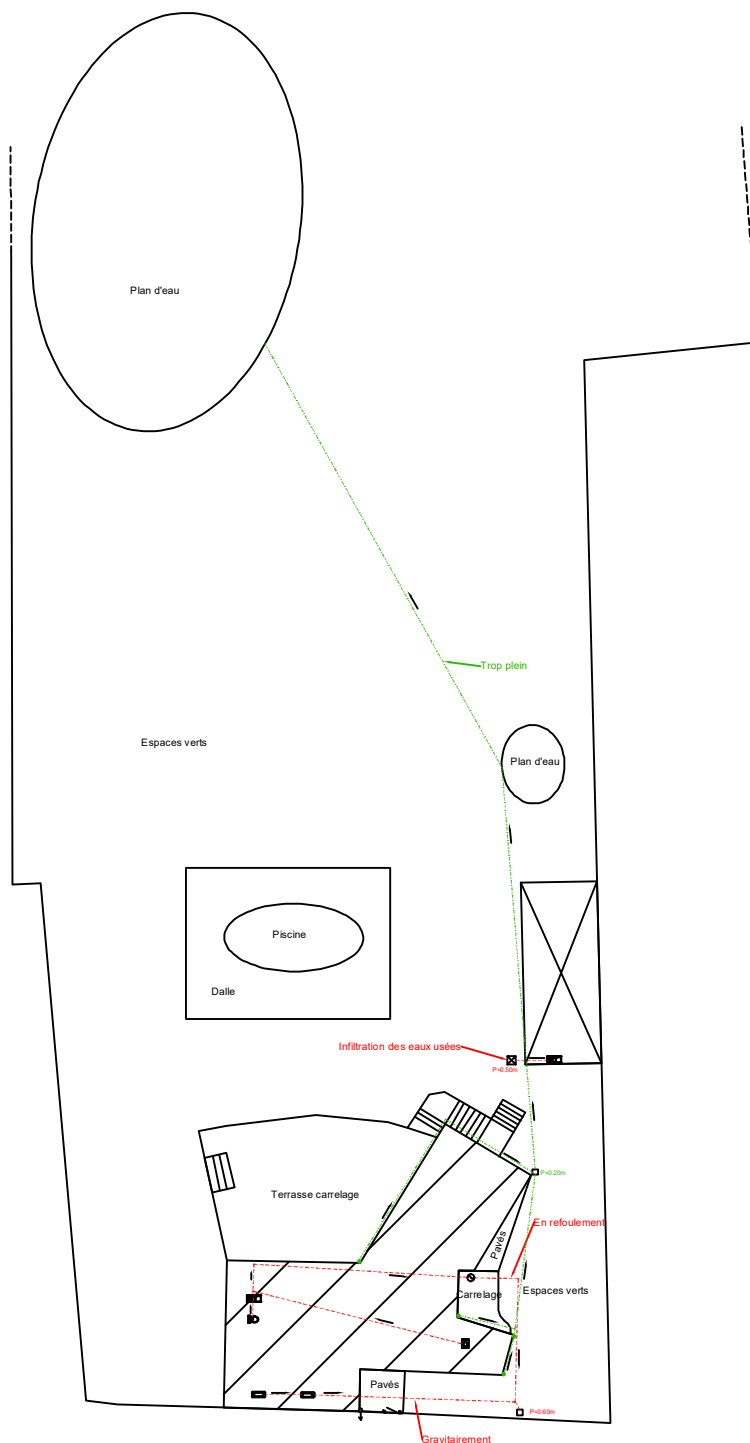
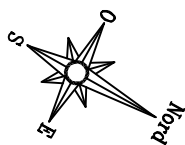
LEGENDE	
	Cuisine
	Lavabo
	Salle de bain
	Salle de douche
	W.C.
	Machine à laver
	Regard existant
	Regard en pieds de gouttière
	Descente Eaux Usées
	Descente Eaux Pluviales
	Evacuation en gargouille
	Sens d'écoulement
	Canalisation Eaux Usées (E.U) existante
	Canalisation Eaux Pluviales (E.P) existante
	Drain existant
	Fosse septique
	Bac dégraisseur
	Fosse toutes eaux
	Puits d'infiltration existant
	Siphon de sol
	Regard à grille
	Caniveau transversal
	Vide cave
	Poste de relevage
	Récupérateur Eaux Pluviales existant
	Cuve Eaux Pluviales hors sol à poser
	Cuve Eaux Pluviales enterrée à poser
	Regard à créer
	Canalisation Eaux Usées à créer
	Canalisation Eaux Pluviales à créer
	Tranchée d'infiltration (drain) à créer
	Puits d'infiltration à créer
	Noue d'infiltration à créer
	Boîte de branchement EU existante
	Boîte de branchement EP existante
	Boîte de branchement EU à créer
	Boîte de branchement EP à créer

CONFORME



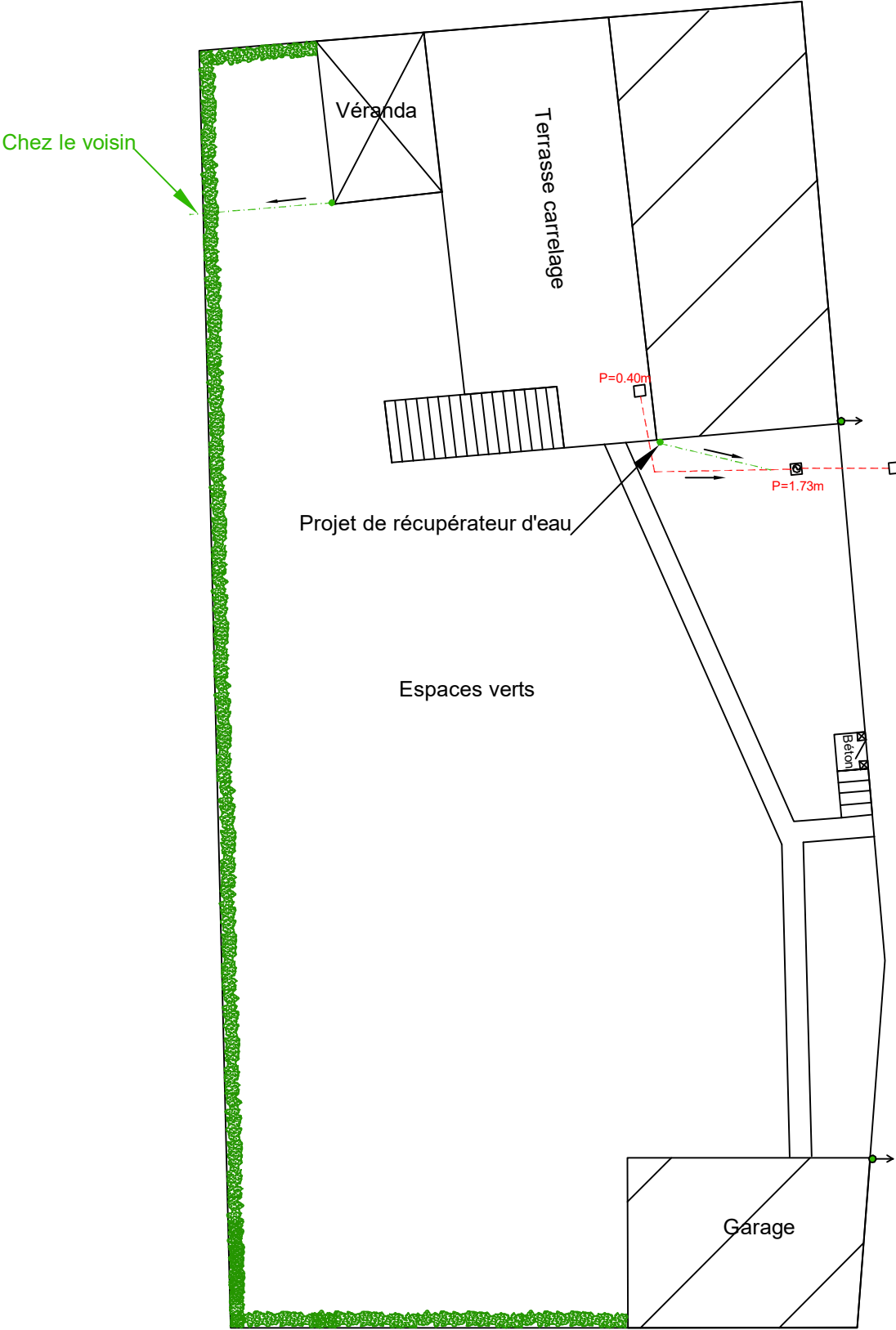
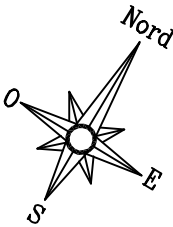
NON CONFORME

LEGENDE	
	Cuisine
	Lavabo
	Salle de bain
	Salle de douche
	W.C.
	Machine à laver
	Regard existant
	Regard en pieds de gouttière
	Descente Eaux Usées
	Descente Eaux Pluviales
	Evacuation en gargouille
	Sens d'écoulement
	Canalisation Eaux Usées (E.U) existante
	Canalisation Eaux Pluviales (E.P) existante
	Drain existant
	Fosse septique
	Bac dégraisseur
	Fosse toutes eaux
	Puits d'infiltration existant
	Siphon de sol
	Regard à grille
	Caniveau transversal
	Vide cave
	Poste de relevage
	Récupérateur Eaux Pluviales existant
	Cuve Eaux Pluviales hors sol à poser
	Cuve Eaux Pluviales enterrée à poser
	Regard à créer
	Canalisation Eaux Usées à créer
	Canalisation Eaux Pluviales à créer
	Tranchée d'infiltration (drain) à créer
	Puits d'infiltration à créer
	Noue d'infiltration à créer
	Boîte de branchement EU existante
	Boîte de branchement EP existante
	Boîte de branchement EU à créer
	Boîte de branchement EP à créer



NON CONFORME

LEGENDE	
	Cuisine
	Lavabo
	Salle de bain
	Salle de douche
	W.C.
	Machine à laver
	Regard existant
	Regard en pieds de gouttière
	Descente Eaux Usées
	Descente Eaux Pluviales
	Evacuation en gargouille
	Sens d'écoulement
	Canalisation Eaux Usées (E.U) existante
	Canalisation Eaux Pluviales (E.P) existante
	Drain existant
	Fosse septique
	Bac dégraisseur
	Fosse toutes eaux
	Puits d'infiltration existant
	Siphon de sol
	Regard à grille
	Caniveau transversal
	Vide cave
	Poste de relevage
	Récupérateur Eaux Pluviales existant
	Cuve Eaux Pluviales hors sol à poser
	Cuve Eaux Pluviales enterrée à poser
	Regard à créer
	Canalisation Eaux Usées à créer
	Canalisation Eaux Pluviales à créer
	Tranchée d'infiltration (drain) à créer
	Puits d'infiltration à créer
	Noue d'infiltration à créer
	Boîte de branchement EU existante
	Boîte de branchement EP existante
	Boîte de branchement EU à créer
	Boîte de branchement EP à créer



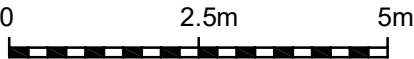
# PLAN EXISTANT

Nom: Mr.Cagnat

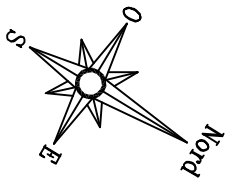
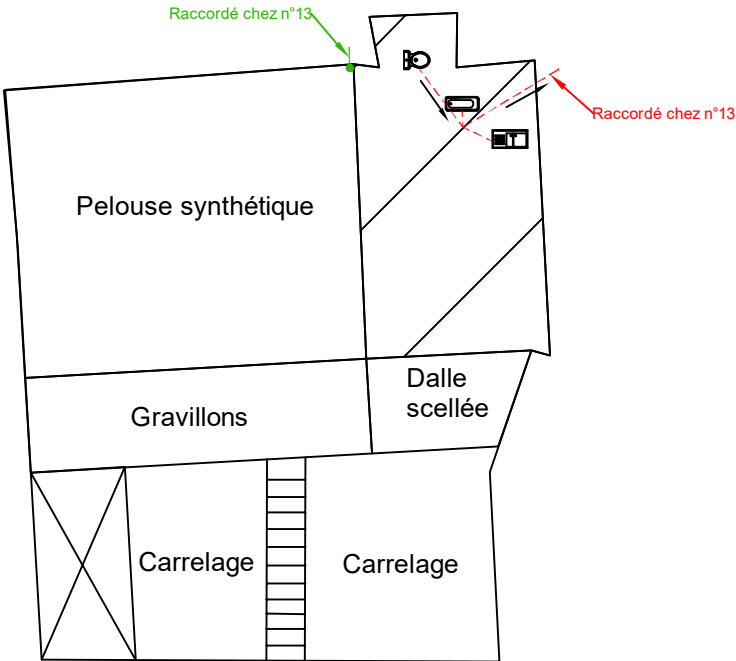
Adresse : 11 Bis Rue Saint Hubert  
95640 BRIGNANCOURT

Visitée le: 28.11.2018

LEGENDE	
	Cuisine
	Lavabo
	Salle de bain
	Salle de douche
	W.C.
	Machine à laver
	Regard existant
	Regard en pieds de gouttière
	Descente Eaux Usées
	Descente Eaux Pluviales
	Evacuation en gargouille
	Sens d'écoulement
	Canalisation Eaux Usées (E.U) existante
	Canalisation Eaux Pluviales (E.P) existante
	Drain existant
	Fosse septique
	Bac dégraisseur
	Fosse toutes eaux
	Puits d'infiltration existant
	Siphon de sol
	Regard à grille
	Caniveau transversal
	Vide cave
	Poste de relevage
	Récupérateur Eaux Pluviales existant
	Cuve Eaux Pluviales hors sol à poser
	Cuve Eaux Pluviales enterrée à poser
	Regard à créer
	Canalisation Eaux Usées à créer
	Canalisation Eaux Pluviales à créer
	Tranchée d'infiltration (drain) à créer
	Puits d'infiltration à créer
	Noue d'infiltration à créer
	Boîte de branchement EU existante
	Boîte de branchement EP existante
	Boîte de branchement EU à créer
	Boîte de branchement EP à créer



NOTA: Aucune canalisation n'est visible sur la propriété, tous les effluents sont raccordés au n°13 de la même rue. Ancienne propriété du n°13 (découpée en plusieurs lots).



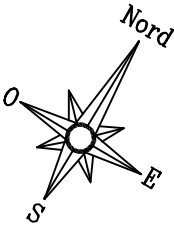
PLAN EXISTANT

Nom: Mr.Mme Mac Glinchey

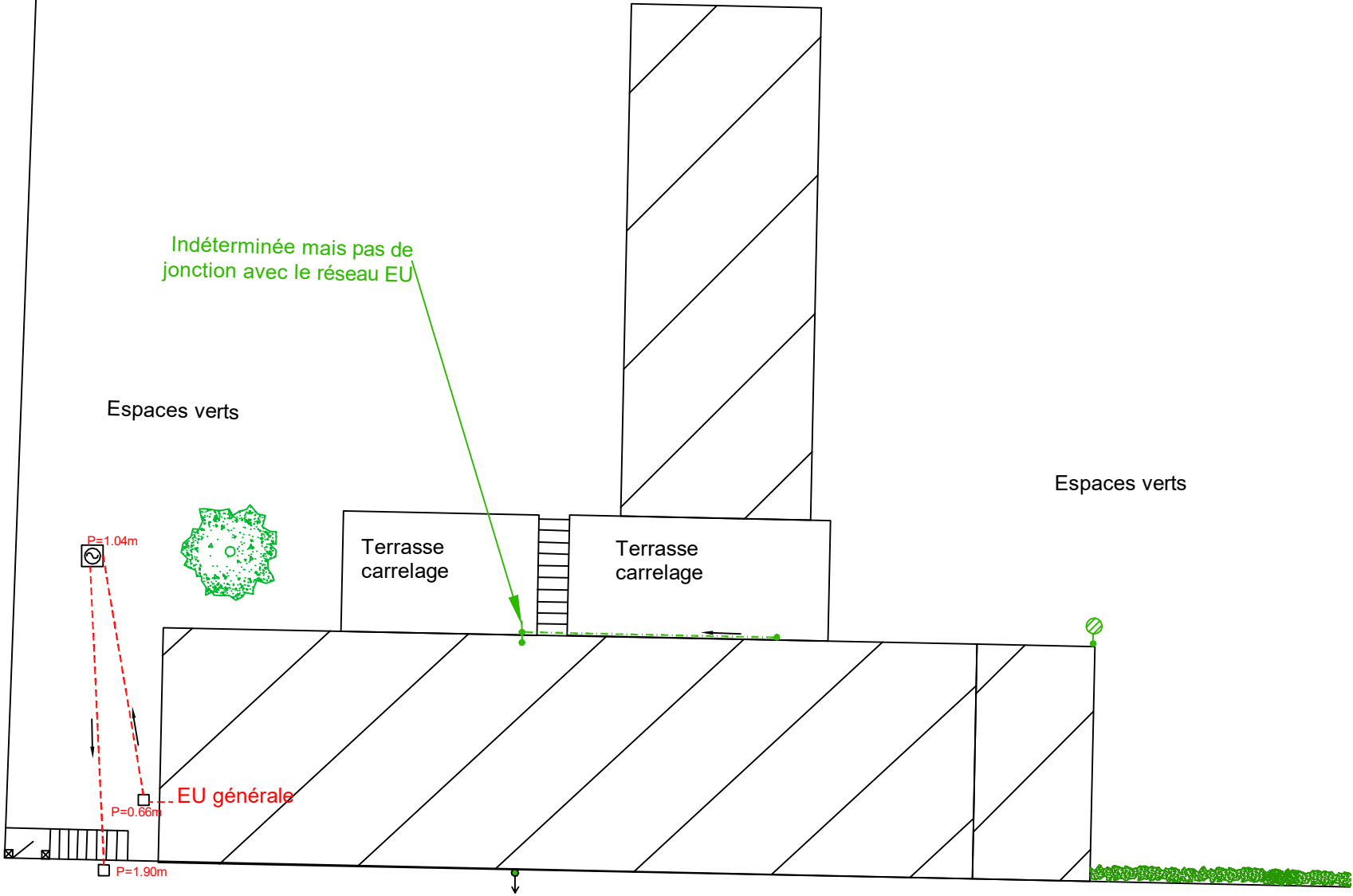
Adresse : 11 Rue Saint Hubert  
95640 BRIGNANCOURT

Visitée le: 18.12.2018

LEGENDE	
	Cuisine
	Lavabo
	Salle de bain
	Salle de douche
	W.C.
	Machine à laver
	Regard existant
	Regard en pieds de gouttière
	Descente Eaux Usées
	Descente Eaux Pluviales
	Evacuation en gargouille
	Sens d'écoulement
	Canalisation Eaux Usées (E.U) existante
	Canalisation Eaux Pluviales (E.P) existante
	Drain existant
	Fosse septique
	Bac dégraisseur
	Fosse toutes eaux
	Puits d'infiltration existant
	Siphon de sol
	Regard à grille
	Caniveau transversal
	Vide cave
	Poste de relevage
	Récupérateur Eaux Pluviales existant
	Cuve Eaux Pluviales hors sol à poser
	Cuve Eaux Pluviales enterrée à poser
	Regard à créer
	Canalisation Eaux Usées à créer
	Canalisation Eaux Pluviales à créer
	Tranchée d'infiltration (drain) à créer
	Puits d'infiltration à créer
	Noue d'infiltration à créer
	Boîte de branchement EU existante
	Boîte de branchement EP existante
	Boîte de branchement EU à créer
	Boîte de branchement EP à créer

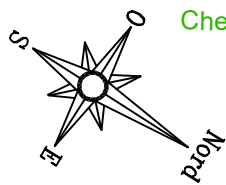
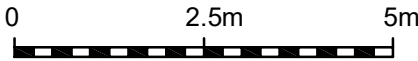


CONFORME



CONFORME

LEGENDE	
	Cuisine
	Lavabo
	Salle de bain
	Salle de douche
	W.C.
	Machine à laver
	Regard existant
	Regard en pieds de gouttière
	Descente Eaux Usées
	Descente Eaux Pluviales
	Evacuation en gargouille
	Sens d'écoulement
	Canalisation Eaux Usées (E.U) existante
	Canalisation Eaux Pluviales (E.P) existante
	Drain existant
	Fosse septique
	Bac dégraisseur
	Fosse toutes eaux
	Puits d'infiltration existant
	Siphon de sol
	Regard à grille
	Caniveau transversal
	Vide cave
	Poste de relevage
	Récupérateur Eaux Pluviales existant
	Cuve Eaux Pluviales hors sol à poser
	Cuve Eaux Pluviales enterrée à poser
	Regard à créer
	Canalisation Eaux Usées à créer
	Canalisation Eaux Pluviales à créer
	Tranchée d'infiltration (drain) à créer
	Puits d'infiltration à créer
	Noue d'infiltration à créer
	Boîte de branchement EU existante
	Boîte de branchement EP existante
	Boîte de branchement EU à créer
	Boîte de branchement EP à créer



Chez le voisin

Chez le voisin

Raccordement sur réseau Eaux Usées  
du n°15 de la même rue

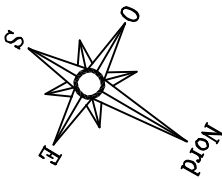
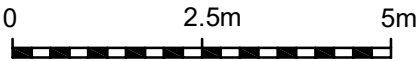
Bassin

Espaces verts

Terrasse carrelage

EU générale

LEGENDE	
	Cuisine
	Lavabo
	Salle de bain
	Salle de douche
	W.C.
	Machine à laver
	Regard existant
	Regard en pieds de gouttière
	Descente Eaux Usées
	Descente Eaux Pluviales
	Evacuation en gargouille
	Sens d'écoulement
	Canalisation Eaux Usées (E.U) existante
	Canalisation Eaux Pluviales (E.P) existante
	Drain existant
	Fosse septique
	Bac dégraisseur
	Fosse toutes eaux
	Puits d'infiltration existant
	Siphon de sol
	Regard à grille
	Caniveau transversal
	Vide cave
	Poste de relevage
	Récupérateur Eaux Pluviales existant
	Cuve Eaux Pluviales hors sol à poser
	Cuve Eaux Pluviales enterrée à poser
	Regard à créer
	Canalisation Eaux Usées à créer
	Canalisation Eaux Pluviales à créer
	Tranchée d'infiltration (drain) à créer
	Puits d'infiltration à créer
	Noue d'infiltration à créer
	Boîte de branchement EU existante
	Boîte de branchement EP existante
	Boîte de branchement EU à créer
	Boîte de branchement EP à créer



NOTA: Tests sonores et colorants infructueux mais canalisation obturée. Supposition du réseau EP passant dans le réseau EU. Des tests complémentaires doivent être réalisés afin de déterminer l'exutoire du réseau EP.

