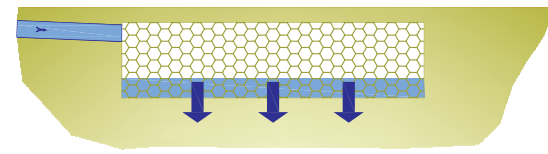
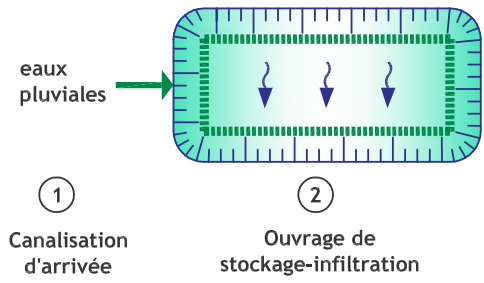


# Ouvrage d'infiltration / rétention des eaux pluviales

## Schéma de principe

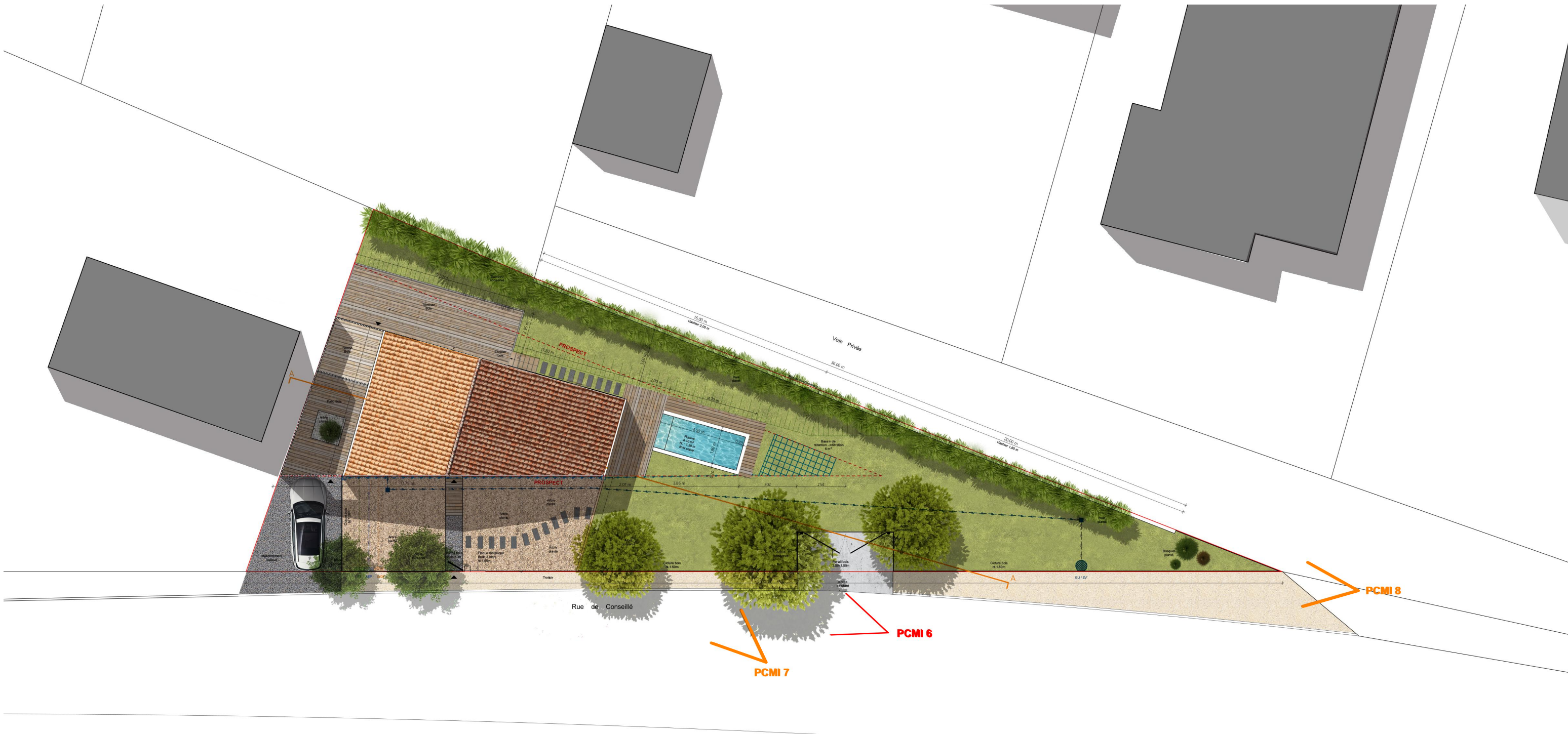


SOLS PERMEABLES : INFILTRATION SEULE

- Pas de rejet superficiel
- Pas d'ouvrage de régulation : c'est la perméabilité du sol qui impose le débit de fuite et le stockage préalable

## LEGENDE

- FT** Coffret FT existant
- Réseau FT crée
- AEP** Coffret d'Adduction d'Eau Potable existant
- Réseau d'Adduction d'Eau Potable crée
- ErDF** Coffret ErDF existant
- Réseau ErDF crée
- EU/EV** Regard Eaux Usées / Eaux Vannes existant
- Réseau Eaux Usées / Eaux Vannes crée
- Ouvrage d'infiltration / rétention des eaux pluviales crée
- EF — Réseau ErDF d'infiltration / rétention des eaux pluviales crée



	Dessinateur :	Maître d'ouvrage :	<b>DOE</b>	Date: Sept 2018	Dossier: <b>Construction d'une Maison Individuelle</b>	<b>02</b>
	<b>L'Atelier Des Plans</b> 36 ter, rue de Conseillé - 40220 Tarnos latelierdesplans@hotmail.com	<b>Particulier</b> 40220 Tarnos		Echelle: 1/200 Indice: 01	Document: <b>Plan de Masse</b>	