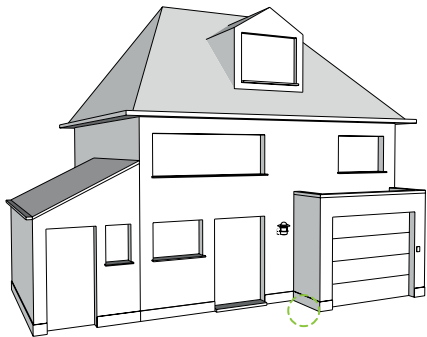
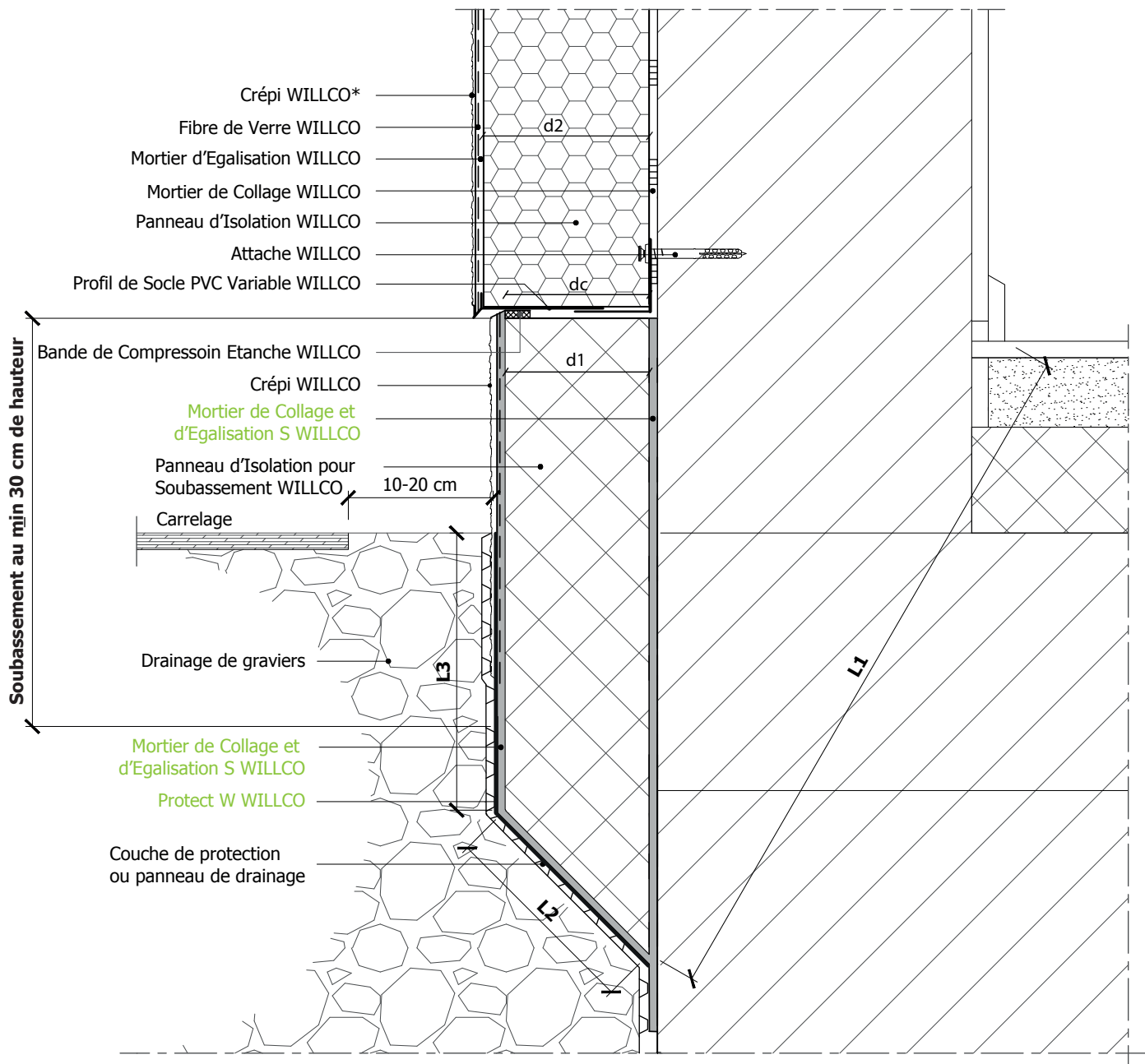
	<p align="center"><b>ISOLER UN SOUBASSEMENT DANS LE SOL - AVEC UN PROFIL DE SOCLE PVC VARIABLE - VARIANTE 1</b></p>	
<p><b>Détail: 2.6.1</b></p>	<p><b>Coupe verticale</b></p>	
<p>Date: 06.2018</p>	<p>Application: Système d'Isolation de Façade WILLCO</p>	



\* Enduits décoratifs minéraux au niveau du socle doivent être peints avec une peinture imperméable.

Nœud de construction linéaire approuvé PEB:

$$(L1 + L2 + L3) \geq 1\text{m}$$

$$dc \geq \frac{\text{plus petite épaisseur d'isolation (d1 ou d2)}}{2}$$

(dc = longueur de contact)

Ce détail de principe est une représentation schématique d'un système d'isolation de façade extérieure. Les raccords avec des matériaux étrangers sont eux aussi représentés de manière schématique. La situation réelle peut différer de cette représentation. Ce schéma de principe détaillé sert de fil conducteur mais doit être éventuellement adapté par l'installateur en tenant compte avec la situation réelle.