

Ce plan est à considérer comme plan guide.
En cas de différence avec le plan architecte, le plan architecte prévaut.

VU	COUPE	IMPACT	
			Porteurs (murs et poteaux BA)
			Maçonnerie porteuse
			Maçonnerie (non porteuse)
			Poutre Béton
			Poutres Bois
			Poteaux Bois
			Murs Bois
			Structure métallique

Mur porteur	MNP: Mur non porteur (béton pisé)	BN,(bzh): Bande noyée
Voile par passes	Relève: Relevé d'étanchéité	PV: Poutre-voile
Longrine	P: Pieu	GL24(bzh): Poutre bois
Semelle filante	T.P.: Tête Pieu	P.(bzh): Poutre béton
Niveau brut	f.: Niveau fini	RC: recharge béton
Dalle pleine	DC: Décaissé	PT.(axb): Poteau
T-N: Plancher CLT nervuré	PWB8: Plancher mixte Bois-Béton	L.(bzh): Cornière métallique filante
T: Plancher CLT	PWB48: Plancher mixte Acier-Béton	C.(bzh): Corbeau BA

les périphériques sous-sol : 25cm
les intérieurs sous-sol : 20cm

- intégration de bandes de clavelage au droit des nœuds avec un calcul tenant compte du retrait,
- utilisation d'une formulation de béton adaptée,
- mise en place d'un ferrailage minimal renforcé (**surferrailage**) pour compenser les efforts de traction dans les voiles et dalles,
- adaptation des fixations et des conditions d'appui de la structure en bois sur la structure en béton en conséquence.



CLARITY
— ACOUSTIQUE & ÉCLAIRAGE —



Brézillon

EURO-*VERT*
tant qu'il y aura la terre

[illegible]

FAISA	ESQ	AP5	APD	PC	PCM	PRO	DCE	DM	EXE
-------	-----	-----	-----	----	-----	------------	-----	----	-----

