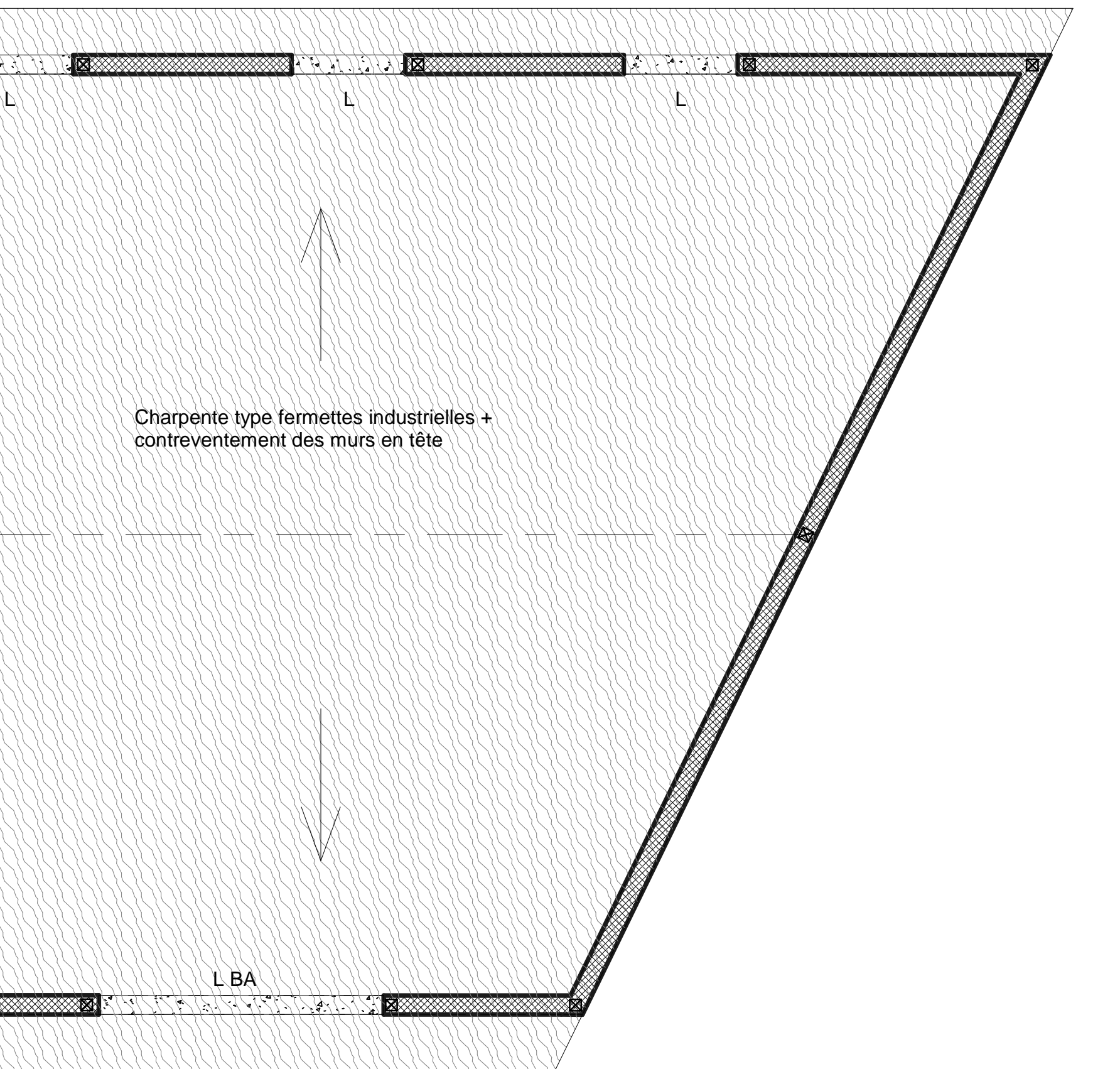
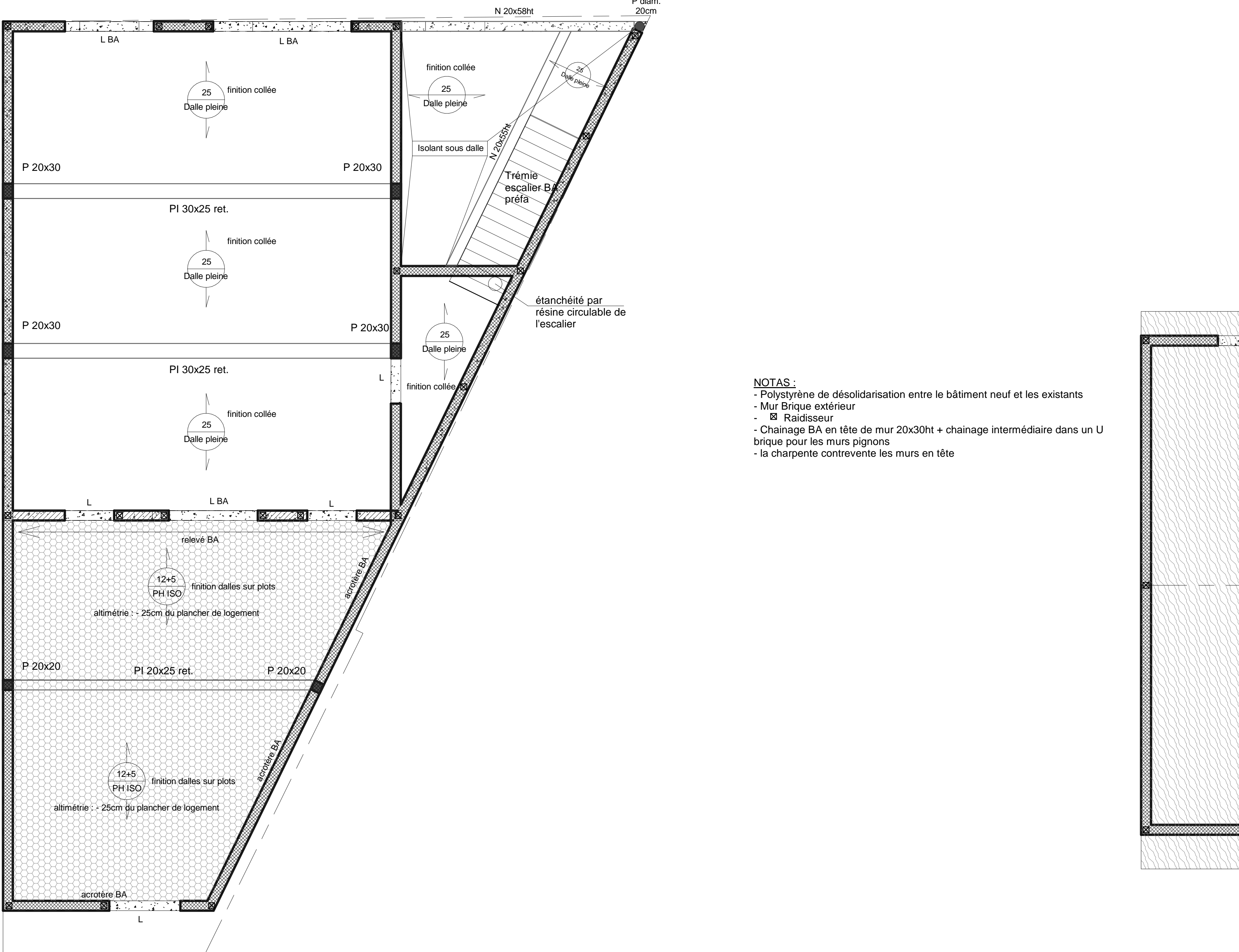


Surcharges:
<input type="checkbox"/> Logement : Sp.= 1.0 KN/m ² Sexpl.= 1.5 KN/m ²
<input checked="" type="checkbox"/> Terrasse accessible étanchée et isolée : Sp.= 1.5 KN/m ² Sexpl.= 1.5 KN/m ²

NOTAS :
 - Polystyrène de désolidarisation entre le bâtiment neuf et les existants
 - ép. de plancher donnée à titre indicatif, à valider par fournisseur
 - En attente étude thermique
 - Mur Brique extérieur + planelles isolantes
 - Raidisseur



Catégorie du chantier	A	B	C
Béton à propriétés Spécifiques (BPS)	Classe d'exposition	Classe de résistance minimale à 28 jours	Teneur minimale en ciment
- Gros béton pour fondations	X0	C12/15	150 kg/m ³
- Béton de propreté	X0	C12/15	150 kg/m ³
- Gros béton en contact avec l'eau de mer	XS3	C35/45	350 kg/m ³
- Béton armé de fondation coulée en place	XC1=XC2	C25/30	280 kg/m ³
- Béton à l'intérieur des bâtiments	XC1=XC2	C25/30	280 kg/m ³
- Béton armé pour parcs de stationnements	XD3	C35/45	350 kg/m ³
- Béton armé de fondation en contact avec l'eau de mer	XS2=XS1	C35/45	350 kg/m ³
- Béton armé de superstructure en contact avec l'eau de mer	XS1=XZ2	C30/37	330 kg/m ³
- Béton armé de superstructure soumis aux embruns marins	XS1=XZ2	C30/37	330 kg/m ³
- Béton armé voiles extérieurs soumis à la pluie / gel	XF1	C25/30	300 kg/m ³
- Béton armé surface horizontale soumis à la pluie / gel	XF3	C30/37	320 kg/m ³
- Dallages extérieurs	XF3	C30/37	320 kg/m ³

APPELLATIONS : en Fondations :	CARACTERISTIQUES DES ACIERS
Semelle isolée (Si) - Semelle filante (Sf) - Longrine (Lg) en Elévation :	ACIERS EN BARRES
Poutre (N) - Poutre retroussée (NR) - Bande noyée (BN) Poteau (P) - Raidisseur (R) - Console (C) - Poutre Voile (PV)	- Haute Adhérence NFA35.016 : HA FeE500 => Limite élastique nominale 500MPa
Console Voile (CV) - Voile Drapeau (VD) -	Ronds lisses et Doux NFA35.015 : Dx FeE235 => Limite élastique nominale 235MPa
Poutre préfabriquée industrielle (PI) - Linteau (L)	TREUILLES SOLIDES (Haute Adhérence) NFA35.019-2 : TS FeE500 => Limite élastique nominale 500MPa
Chainages (CH)	ACIERS FAÇONNÉS (Haute Adhérence) NFA35.027 FeE500 => Limite élastique nominale 500MPa

REPRÉSENTATIONS GRAPHIQUES	NOTAS GÉNÉRAUX
Voile béton armé	DALLAGE : Joints tous les 25m ² sauf indications contraires.
Maçonnerie Agglos creux (trois parois min)	ENROBAGES : 3 cm toutes faces, sauf indications contraires.
Maçonnerie Agglos pleins (2.1 T/m ³)	SECURITE DES ARMATURES : (l'un des systèmes ci-dessous) :
Agglos à bancher	- Croises ou Bouchons de protection agréés. - Poteaux et Raidisseurs : cadres en tête.
Briques	RESPECTER la pente maximale 3H/2V pour réalisation des redans et rattrapage Gros Béton entre arases inférieures de semelles.
Porteurs existants	ARASE ETANCHE : à réaliser 15cm au-dessus du Terrain fini extérieur.
Terrasse accessible isolée et étanchée	RUPTEURS THERMIQUES : Les surfeillages liés à la mise en oeuvre de rupteurs de ponts thermiques préconisés par les fournisseurs (selon avis technique en vigueur) ne sont pas intégrés à nos plans (cf documents spécifiques du fournisseur).
Terrasse accessible imperméabilisée	
Terrasse inaccessible isolée et étanchée	
Casquette	
Partie commune	
Locaux techniques	

BOUCHERIE VALENTIN Avenue de la GARE ESPONDEILHAN (34)

PHASE	
EXE	Maire d'ouvrage
DCE	Architecte
PRO	SCI THALIE IMMOBILIER
APD	CTP Architectes
	Bureau de Contrôle
	Entreprise de GO
	BC
	Entreprise

 Cabinet Delorme BET Structure Etudes Bâtiment	740, avenue des Apothicaires Les Athamantes - Bât. 5 34090 MONTPELLIER Tél : 04.67.45.00.05 E-mail : contact@cabinetdelorme.fr
---	--

Aff.2374/25

PH RDC - PHR+1

STR02

Dressé le: 18-02-2025	ECHELLE: Cf plan	Par C.Hillion	Vérifié: G.D.
Modifications			Date Ind.