

# Construction de 12 logements collectifs et un domicile partagé

Le Belvédère Ilot 1

56 - CAUDAN

## MAITRE D'OUVRAGE

MORBIHAN HABITAT  
6 avenue Edgar Degas  
56 008 VANNES cedex

## DECOMPOSITION DU PRIX GLOBAL ET FORFAITAIRE LOT N° 6 – MENUISERIES INTERIEURES



ARCHITECTE

**Olivier Pouvreau Architectes**  
42 avenue de la Perrière  
56 100 LORIENT  
T. 06 70 78 22 19  
contact@pouvreau.architecte.com



ECONOMISTE

**Racine carrée**  
7 rue Vauban  
56 100 LORIENT  
T. 02 97 84 45 70  
economistes@racinecarree.fr



BET FLUIDES

**Become 29**  
54 Impasse Trélivalaire  
29 392 QUIMPERLE  
T. 02 98 39 06 97  
become29@become29.com



BET STRUCTURES

**OTI**  
7 rue LV Bourély  
56 100 LORIENT  
T. 02 97 64 14 74  
infos@bet-oti.com



BET ACOUSTIQUE

**ACOUSTIBEL**  
22 rue Turgé  
35 310 CHAVAGNE  
T. 02 99 64 30 28  
rennes@acoustibel.fr

BET VRD ET GEOMETRE

**Nicolas Associés**  
23 rue du Danemark  
56 400 AURAY  
T. 02 97 24 12 37  
auray@sarlnicolas.fr

DESCRIPTION DES OUVRAGES	U	Qté	Px U	Mt HT
<b><u>6 MENUISERIES INTERIEURES</u></b>				
<b>6.2 DESCRIPTION ET POSITION DES OUVRAGES</b>				
<b><u>6.2.1 EXIGENCE ACV</u></b>				
<b><u>6.2.2 BRISE SOLEIL BOIS EN LAMES DE PIN DOUGLAS RABOTE</u></b>				
<i>Prévision :</i> En partie haute des balcons R+1, suivant les indications sur les plans de l'Architecte. Element de 45x145mm				
1,32x3	=	3,96		
3,60+3,11+2,60	=	9,31		
4,30x3	=	12,90		
2,53x3 x2	=	15,18		
2,82x3	=	8,46		
3,20+3,40+3,65	=	10,25		
	=	60,06		
	pm			
	ml	60,06		
<b><u>6.2.3 PARTIES COMMUNES</u></b>				
<b><u>6.2.3.1 BLOC-PORTES DES PARTIES COMMUNES</u></b>				
<b><u>6.2.3.1.1 BLOC-PORTE - 1 VANTAIL PREPEINT - EI 30 - FERME-PORTE - CA</u></b>				
<b>Porte de 830 x 2040 ht - contrôle d'accès</b>				
<i>Prévision :</i> Pour la porte d'accès au local ménage R+1 NIVEAU 1 PARTIES COMMUES				
Cave 1				
1	=	1		
Cave 4				
1	=	1		
Cave 5				
1	=	1		
Cave 6				
1	=	1		
Cave 7				
1	=	1		
Cave 8				
1	=	1		
Cave 9				
1	=	1		
Local gaines techniques				
1	=	1		
Local ménage				
1	=	1		
	=	9		
NIVEAU 2 PARTIES COMMUES				
Cave 10				
1	=	1		
Cave 11				
1	=	1		

DESCRIPTION DES OUVRAGES	U	Qté	Px U	Mt HT
Cave 12 1 = 1 Cave 13 1 = 1 Local gaines techniques 1 = 1 = 5 = 14	u	14		
<b>6.2.3.1.2 BLOC-PORTE - 1 VANTAIL PREPEINT - EI 30 - FERME-PORTE - BM</b>				
<b>Porte de 830 x 2040 ht - serrure à bouton moleté</b>				
<u>Prévision :</u>				
Pour les portes d'accès aux caves et locaux gaines techniques				
NIVEAU 1				
PARTIES COMMUES				
Cave 1 1 = 1 Cave 4 1 = 1 Cave 5 1 = 1 Cave 6 1 = 1 Cave 7 1 = 1 Cave 8 1 = 1 Cave 9 1 = 1 Local gaines techniques 1 = 1 Local ménage 1 = 1 = 9				
NIVEAU 2				
PARTIES COMMUES				
Cave 10 1 = 1 Cave 11 1 = 1 Cave 12 1 = 1 Cave 13 1 = 1 Local gaines techniques 1 = 1 = 5 = 14	u	14		
<b>6.2.3.2 ENSEMBLE BOITES AUX LETTRES EN APPLIQUE</b>				
<u>Prévision :</u>				
Dans le sas, suivant détail de l'architecte.				
<b>6.2.3.2.1 Ensemble de 13 boîtes aux lettres</b>				
1 = 1	ens	1		

DESCRIPTION DES OUVRAGES	U	Qté	Px U	Mt HT
<b><u>6.2.3.3 FACADE DE GAINTE TECHNIQUE - A PEINDRE</u></b>				
<i>Prévision :</i> Ensemble des gaines techniques dans les locaux techniques,				
<b><u>6.2.3.3.1 Ensemble 430 x 2040 mm ht</u></b>				
REZ-DE-CHAUSSEE COMMUNS SG 1 = 1				
NIVEAU 1 COMMUNS SG 1 = 1				
NIVEAU 2 COMMUNS SG 1 = 1 = 3	u	3		
<b><u>6.2.3.3.2 Ensemble 530 x 2040 mm ht</u></b>				
REZ-DE-CHAUSSEE COMMUNS AEP 1 = 1 GAZ 1 = 1 = 2				
NIVEAU 1 COMMUNS AEP 1 = 1				
NIVEAU 2 COMMUNS AEP 1 = 1 GAZ 1 = 1 = 2 = 5	u	5		
<b><u>6.2.3.3.3 Ensemble 630 x 2040 mm ht</u></b>				
REZ-DE-CHAUSSEE COMMUNS ENEDIS 1 = 1				
NIVEAU 1 COMMUNS ENEDIS 1 = 1 GAZ 1 = 1 FO/FT 1 = 1 = 3				

DESCRIPTION DES OUVRAGES	U	Qté	Px U	Mt HT
<p>NIVEAU 2 COMMUNS ENEDIS 1 = 1 FO/FT 1 = <math>\frac{1}{2}</math> = 6</p> <p><b>6.2.3.3.4 Ensemble (450+450) x 2040 mm ht</b></p> <p>REZ-DE-CHAUSSEE COMMUNS FO/FT 1 = 1</p> <p><b>6.2.3.4 PANNEAUX D'AFFICHAGE</b></p> <p><u>Prévision :</u> Dans le sas, suivant détail de l'architecte. REZ-DE-CHAUSSEE COMMUNS Sas 1 = 1</p> <p><b>6.2.3.5 PLINTHES EN SAPIN DE 7 cm - Façon stylobat</b></p> <p><u>Prévision :</u> Suivant indications dans le tableau de finitions. REZ-DE-CHAUSSEE PARTIES COMMUES Escalier du RDC &gt; NIVEAU 1 11,25+6,25 = 17,50</p> <p>NIVEAU 1 PARTIES COMMUES Escalier du NIVEAU 1 &gt; NIVEAU 2 10,35+6,15 = <math>\frac{16,50}{34,00}</math></p> <p><b>6.2.3.6 PLINTHES EN SAPIN DE 7 cm</b></p> <p><u>Prévision :</u> Suivant indications dans le tableau de finitions. NIVEAU 1 PARTIES COMMUES Circulation 42,20 = 42,20 Cave 1 6,95 = 6,95 Cave 4 7,20 = 7,20 Cave 5 7,10 = 7,10 Cave 6 10,35 = 10,35 Cave 7 10,35 = 10,35 Cave 8 10,50 = 10,50 Cave 9 12,85 = 12,85</p>	<p>u</p> <p>u</p> <p>u</p> <p>ml</p>	<p>6</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>34,00</p>		

DESCRIPTION DES OUVRAGES	U	Qté	Px U	Mt HT
Local gaines techniques 7,05 Local ménage 7,15 = 7,05 = 7,15 = 121,70				
NIVEAU 2 PARTIES COMMUES Circulation 30,50 Cave 10 6,95 Cave 11 5,00 Cave 12 7,65 Cave 13 7,65 Local gaines techniques 7,40 = 65,15 = 186,85				
<b>6.2.3.7 SIGNALÉTIQUE</b>				
<b>6.2.3.7.1 Numérotation des logements</b>				
<i>Prévision :</i> Au droit de chaque porte palière REZ-DE-CHAUSSEE 3 = 3  NIVEAU 1 6 = 6  NIVEAU 2 4 = 4 = 13				
<b>6.2.3.7.2 Signalétique des portes des gaines techniques</b>				
<i>Prévision :</i> Sur chaque porte de gaines techniques REZ-DE-CHAUSSEE 5 = 5  NIVEAU 1 5 = 5  NIVEAU 2 5 = 5 = 15				
<b>6.2.3.7.3 Signalétique des portes des locaux techniques</b>				
<i>Prévision :</i> Sur chaque porte de locaux techniques REZ-DE-CHAUSSEE 2 = 2  NIVEAU 1 2 = 2				

DESCRIPTION DES OUVRAGES	U	Qté	Px U	Mt HT
NIVEAU 2 1 = $\frac{1}{5}$	u	5		
<b><u>6.2.3.7.4 Numérotation des caves</u></b>				
<i>Prévision :</i> Au droit de chaque porte palière				
NIVEAU 1 7 = 7				
NIVEAU 2 4 = $\frac{4}{11}$	u	11		
<b><u>6.2.3.7.5 Signalétique extérieure</u></b>				
<i>Prévision :</i> Numérotation en façade du bâtiment				
1 = 1	u	1		
<b><u>6.2.3.7.6 Plan d'évacuation</u></b>				
<i>Prévision :</i> Dans la circulation commune des RDC, suivant indications sur plans Architecte.				
REZ-DE-CHAUSSEE 1 = 1	u	1		
<b><u>6.2.3.8 BUTEE DE PORTE</u></b>				
<i>Prévision :</i> Tous niveaux, butoir derrière chaque vantail de porte, hormis portes de gaines techniques.				
REZ-DE-CHAUSSEE PARTIES COMMUES 4 = 4				
NIVEAU 1 PARTIES COMMUES 9 = 9				
NIVEAU 2 PARTIES COMMUES 5 = $\frac{5}{18}$	u	18		
<b><u>6.2.4 DOMICILE PARTAGÉ</u></b>				
<b><u>6.2.4.1 BLOC-PORTE PALIÈRE INTÉRIEUR - PREPEINT - 1 VANTAIL - EI30 - FERME-PORTE - BOUTON MOLETE</u></b>				
<i>Prévision :</i> Porte palière du logement				
<b><u>6.2.4.1.1 Bloc-porte de 930 x 2040 mm ht</u></b>				
REZ-DE-CHAUSSEE 1 = 1	u	1		

DESCRIPTION DES OUVRAGES	U	Qté	Px U	Mt HT
<b><u>6.2.4.1.2 Encadrement de portes</u></b>				
REZ-DE-CHAUSSEE (0,93+2,10x2) = 5,13	ml	5,13		
<b><u>6.2.4.2 BLOC-PORTE - 1 VANTAIL PREPEINT - E30 - 30dB</u></b>				
<i>Prévision :</i> Pour les portes d'accès aux chambres Porte d'accès au Bureau				
<b><u>6.2.4.2.1 Porte de 830 x 2040 ht - serrure à bouton moleté</u></b>				
REZ-DE-CHAUSSEE LOGEMENTS DOMICILE PARTAGE Bureau 1 = 1 Chambre de garde 1 = 1 Chambre n°8 1 = 1 Chambre 1 1 = 1 Chambre 2 1 = 1 Chambre 3 1 = 1 Chambre 4 1 = 1 Chambre 5 1 = 1 Chambre 6 1 = 1 Chambre 7 1 = 1 = 10	u	10		
<b><u>6.2.4.3 BLOC-PORTE - 1 VANTAIL PREPEINT - EI 30 - FERME-PORTE</u></b>				
<b><u>6.2.4.3.1 Porte de 830 x 2040 ht - serrure à bouton moleté - ferme-porte</u></b>				
<i>Prévision :</i> Pour les portes d'accès : - Buanderie - Au local technique - Réserve alimentaire - Rang local technique REZ-DE-CHAUSSEE LOGEMENTS DOMICILE PARTAGE Buanderie 1 = 1 Local technique 1 = 1 Réserve alimentaire 1 = 1 Rangt local technique 1 = 1 = 4	u	4		



DESCRIPTION DES OUVRAGES	U	Qté	Px U	Mt HT
<b><u>6.2.4.4 BLOC-PORTE - 1 VANTAIL PREPEINT</u></b>				
<b><u>6.2.4.4.1 Porte de 830 x 2040 ht - serrure à bouton moleté</u></b>				
<i>Prévision :</i>				
<i>Pour les portes d'accès :</i>				
- Salle des familles				
REZ-DE-CHAUSSEE				
LOGEMENTS				
DOMICILE PARTAGE				
Salle des familles				
1 = 1	u	1		
<b><u>6.2.4.4.2 Porte de 830 x 2040 ht - serrure à rouleau</u></b>				
<i>Prévision :</i>				
<i>Pour les portes d'accès :</i>				
- au dégagement devant la buanderie depuis d'entrée				
- au dégagement depuis l'entrée				
REZ-DE-CHAUSSEE				
LOGEMENTS				
DOMICILE PARTAGE				
dégagement devant la buanderie depuis d'entrée				
1 = 1				
dégagement depuis l'entrée				
1 = 1				
= 2	u	2		
<b><u>6.2.4.4.3 Porte de 830 x 2040 ht - à condamnation</u></b>				
<i>Prévision :</i>				
<i>Pour les portes d'accès :</i>				
- WC PMR				
- WC				
- Salles d'eau				
REZ-DE-CHAUSSEE				
LOGEMENTS				
DOMICILE PARTAGE				
WC				
1 = 1				
WC PMR				
1 = 1				
Salle d'eau 01				
1 = 1				
Salle d'eau 02				
1 = 1				
= 4	u	4		
<b><u>6.2.4.5 BLOC-PORTE - 2 VANTAUX PREPEINT - BM</u></b>				
<b><u>6.2.4.5.1 Porte de 830+830 x 2040 ht - serrure à bouton moleté - ferme-porte</u></b>				
<i>Prévision :</i>				
<i>Pour la porte d'accès au salon</i>				
REZ-DE-CHAUSSEE				
LOGEMENTS				
DOMICILE PARTAGE				
Salon				
1 = 1	u	1		

DESCRIPTION DES OUVRAGES	U	Qté	Px U	Mt HT
<b><u>6.2.4.6 PORTES COULISSANTES ENCASTREES</u></b>  <i>Prévision :</i> Porte d'accès à la salle d'eau de la chambre de garde RdC Chambre de garde 1 = 1	u	1		
<b><u>6.2.4.7 FACADE DE GAINTE TECHNIQUE - A PEINDRE</u></b>  <i>Prévision :</i> Fermeture des placards SSI et TGBT/INFO dans le domicile partagé.  <b><u>6.2.4.7.1 Ensemble 830 x 2040 mm ht</u></b>  REZ-DE-CHAUSSEE LOGEMENTS DOMICILE PARTAGE Salon 1 = 1	u	1		
<b><u>6.2.4.7.2 Ensemble (770+770) x 2040 mm ht</u></b>  REZ-DE-CHAUSSEE LOGEMENTS DOMICILE PARTAGE Salon 1 = 1	u	1		
<b><u>6.2.4.8 PLACARD</u></b>  <b><u>6.2.4.8.1 PORTE PIVOTANTE SUR TABLEAU ÉLECTRIQUE, PLACARDS &lt;1.00 ml</u></b>  <i>Prévision :</i> Porte pivotante sur tableau électrique/courants faibles (ETEL), suivant indications sur plans Architecte. <b>Ensemble de 950 x 2500 mm ht</b>  REZ-DE-CHAUSSEE LOGEMENTS DOMICILE PARTAGE Rangement couloir 1 = 1	u	1		
<b><u>6.2.4.8.2 PORTE COULISSANTE DE PLACARD</u></b>  <i>Prévision :</i> Porte de placard coulissante dans les différents logements et circulation, suivant indications sur plans Architecte. <b>Ensemble de 1430 x 2500 mm ht</b>  REZ-DE-CHAUSSEE LOGEMENTS DOMICILE PARTAGE Chambre n°8 1 = 1 Chambre 2 1 = 1 = 2	u	2		

DESCRIPTION DES OUVRAGES	U	Qté	Px U	Mt HT
<b>Ensemble de 1530 x 2500 mm ht</b>				
REZ-DE-CHAUSSEE				
LOGEMENTS				
DOMICILE PARTAGE				
Chambre 1				
1 = 1	u	1		
<b>Ensemble de 1630 x 2500 mm ht</b>				
REZ-DE-CHAUSSEE				
LOGEMENTS				
DOMICILE PARTAGE				
Chambre 3				
1 = 1				
Chambre 4				
1 = 1				
Chambre 5				
1 = 1				
Chambre 6				
1 = 1				
Chambre 7				
1 = 1				
= 5	u	5		
<b>Ensemble de 2140 x 2500 mm ht</b>				
REZ-DE-CHAUSSEE				
LOGEMENTS				
DOMICILE PARTAGE				
Salon des familles				
1 = 1	u	1		
<b>6.2.4.8.3 AMENAGEMENT DE PLACARD</b>				
<i>Prévision :</i>				
<i>Pour l'ensemble des placards des chambres.</i>				
<b>Mé laminé</b>				
REZ-DE-CHAUSSEE				
LOGEMENTS				
DOMICILE PARTAGE				
Chambre n°8				
1,43x0,60 = 0,86				
0,50x0,60 x4 = 1,20				
2,50x0,60 x2 = 3,00				
= 5,06				
Chambre 1				
1,53x0,60 = 0,92				
1,02x0,60 x4 = 2,45				
2,50x0,60 = 1,50				
= 4,87				
Chambre 2				
1,43x0,60 = 0,86				
0,50x0,60 x4 = 1,20				
2,50x0,60 x2 = 3,00				
= 5,06				
Chambre 3				
1,63x0,60 = 0,98				
0,60x0,60 x4 = 1,44				
2,50x0,60 x2 = 3,00				
= 5,42				

DESCRIPTION DES OUVRAGES	U	Qté	Px U	Mt HT
Chambre 4 1,63x0,60 = 0,98 1,10x0,60 x4 = 2,64 2,50x0,60 = 1,50 = 5,12				
Chambre 5 1,63x0,60 = 0,98 0,60x0,60 x4 = 1,44 2,50x0,60 x2 = 3,00 = 5,42				
Chambre 6 1,63x0,60 = 0,98 1,10x0,60 x4 = 2,64 2,50x0,60 = 1,50 = 5,12				
Chambre 7 1,63x0,60 = 0,98 0,60x0,60 x4 = 1,44 2,50x0,60 x2 = 3,00 = 5,42 = 41,49	m2	41,49		
<b>Tube de penderie</b>				
REZ-DE-CHAUSSEE LOGEMENTS DOMICILE PARTAGE Chambre n°8 0,48 = 0,48 Chambre 1 0,51 = 0,51 Chambre 2 0,48 = 0,48 Chambre 3 0,51 = 0,51 Chambre 4 0,51 = 0,51 Chambre 5 0,51 = 0,51 Chambre 6 0,51 = 0,51 Chambre 7 0,51 = 0,51 = 4,02	ml	4,02		
<b><u>6.2.4.9 CHASSIS BOIS VITRE SUR ALLEGE PLEINE - SIMPLE VITRAGE - ACOUSTIQUE</u></b>				
<u>Prévision :</u>				
Châssis sur allège pleine + imposte de porte :				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Entre bureau et circulation</li> <li>Entre bureau et salon</li> <li>Entre salon et salle des familles</li> </ul>				
<b><u>6.2.4.9.1 Châssis de 2810 x 1500 mm ht</u></b>				
REZ-DE-CHAUSSEE LOGEMENTS DOMICILE PARTAGE Salle des familles 1 = 1	u	1		

DESCRIPTION DES OUVRAGES	U	Qté	Px U	Mt HT
<b><u>6.2.4.9.2 Châssis en imposte de 930 x 400 mm ht</u></b>				
REZ-DE-CHAUSSEE LOGEMENTS DOMICILE PARTAGE Salle des familles 1 = 1 Bureau 1 = 1 = 2	u	2		
<b><u>6.2.4.9.3 Châssis de 1790 x 1500 mm ht</u></b>				
REZ-DE-CHAUSSEE LOGEMENTS DOMICILE PARTAGE Bureau 1 = 1	u	1		
<b><u>6.2.4.9.4 Châssis de 990 x 1500 mm ht</u></b>				
REZ-DE-CHAUSSEE LOGEMENTS DOMICILE PARTAGE Bureau 1 = 1	u	1		
<b><u>6.2.4.9.5 Châssis de 470 x 1500 mm ht</u></b>				
REZ-DE-CHAUSSEE LOGEMENTS DOMICILE PARTAGE Bureau 1 = 1	u	1		
<b><u>6.2.4.10 PLINTHES EN SAPIN DE 7 cm</u></b>				
<i>Prévision :</i> Suivant indications dans le tableau de finitions.				
REZ-DE-CHAUSSEE LOGEMENTS DOMICILE PARTAGE Entrée 4,85 = 4,85 Dégt WC 3,50 = 3,50 WC 4,85 = 4,85 Buanderie 11,45 = 11,45 Local technique 8,05 = 8,05 Placard SSI 2,10 = 2,10 Placard TGBT 2,90 = 2,90 Réserve alimentaire 7,30 = 7,30 Cuisine 10,10 = 10,10 Salon 27,45 = 27,45 Dégagement 33,75 = 33,75				

DESCRIPTION DES OUVRAGES	U	Qté	Px U	Mt HT
Bureau 7,85 Salle des familles 18,00 Rangt local technique 5,30 WC 5,40 Chambre de garde 9,50 Salle d'eau chambre de garde 4,70 Chambre n°8 15,50 Chambre 1 14,80 Chambre 2 18,15 Chambre 3 17,55 Chambre 4 17,55 Chambre 5 17,55 Chambre 6 17,55 Chambre 7 17,55 = 17,55 = 303,25				
<b>6.2.4.11 POIGNÉE DE RAPPEL PMR</b>				
<u>Prévision :</u> Sur la porte du WC REZ-DE-CHAUSSEE LOGEMENTS DOMICILE PARTAGE WC 1 Salle d'eau 02 1 = 1 = 1 = 2				
<b>6.2.4.12 TRAPPE DE VISITE GAINTE TECHNIQUE - 32dB</b>				
<u>Prévision :</u> Suivant plans Architecte : - Trappe de 20 x 20 cm pour visite des gaines techniques en pied de gaine				
<b>6.2.4.12.1 Trappe de 20x20 cm</b>				
REZ-DE-CHAUSSEE LOGEMENTS DOMICILE PARTAGE 10 = 10				

DESCRIPTION DES OUVRAGES	U	Qté	Px U	Mt HT
<b><u>6.2.4.13 LISSE DE PROTECTION MURALE</u></b>				
<i>Prévision :</i>				
Dans la circulation du domicile partagé				
REZ-DE-CHAUSSEE				
LOGEMENTS				
DOMICILE PARTAGE				
Dégagement				
16,90 = 16,90	ml	16,90		
<b><u>6.2.4.14 MAIN COURANTE</u></b>				
<i>Prévision :</i>				
Dans la circulation du domicile partagé				
REZ-DE-CHAUSSEE				
LOGEMENTS				
DOMICILE PARTAGE				
Dégagement				
15,40 = 15,40	ml	15,40		
<b><u>6.2.4.15 MIROIRS</u></b>				
<i>Prévision :</i>				
Au droit de chaque lavabo				
REZ-DE-CHAUSSEE				
LOGEMENTS				
DOMICILE PARTAGE				
WC				
1 = 1				
WC				
1 = 1				
Salle d'eau 02				
1 = 1				
Salle d'eau chambre de garde				
1 = 1				
Chambre n°8				
1 = 1				
Salle d'eau 01				
1 = 1				
Chambre 1				
1 = 1				
Chambre 2				
1 = 1				
Chambre 3				
1 = 1				
Chambre 4				
1 = 1				
Chambre 5				
1 = 1				
Chambre 6				
1 = 1				
Chambre 7				
1 = 1				
= 13	u	13		

DESCRIPTION DES OUVRAGES	U	Qté	Px U	Mt HT
<b><u>6.2.4.16 SIGNALÉTIQUE</u></b>				
<b><u>6.2.4.16.1 Numérotation des logements</u></b>				
<i>Prévision :</i> Au droit de chaque porte palière REZ-DE-CHAUSSEE 9 = 9	u	9		
<b><u>6.2.4.16.2 Signalétique des placards techniques</u></b>				
<i>Prévision :</i> Sur chaque porte de locaux techniques 2 = 2	u	2		
<b><u>6.2.4.16.3 Signalétique des portes des locaux communs</u></b>				
<i>Prévision :</i> Sur chaque porte de locaux techniques 12 = 12	u	12		
<b><u>6.2.4.16.4 Plan d'évacuation</u></b>				
<i>Prévision :</i> Dans la circulation commune des RDC, suivant indications sur plans Architecte. Dans chaque chambre 9 = 9	u	9		
<b><u>6.2.4.17 BUTÉE DE PORTE</u></b>				
<i>Prévision :</i> Tous niveaux, butoir derrière chaque vantail de porte, hormis portes de gaines techniques.  REZ-DE-CHAUSSEE LOGEMENTS DOMICILE PARTAGE 24 = 24	u	24		
<b><u>6.2.5 PARTIES PRIVATIVES</u></b>				
<b><u>6.2.5.1 BLOC-PORTE DES PARTIES PRIVATIVES</u></b>				
<b><u>6.2.5.1.1 BLOC-PORTE PALIÈRE INTÉRIEUR - PREPEINT - 1 VANTAIL - EI30</u></b>				
<i>Prévision :</i> Portes palières intérieures des logements  <b>Bloc-porte de 930 x 2040 mm ht</b>  REZ-DE-CHAUSSEE 1 = 1  NIVEAU 1 6 = 6  NIVEAU 2 4 = 4 = 11	u	11		



DESCRIPTION DES OUVRAGES	U	Qté	Px U	Mt HT
<b>Encadrement de portes</b>				
REZ-DE-CHAUSSEE (0,93+2,10x2) = 5,13				
NIVEAU 1 (0,93+2,10x2) x6 = 30,78				
NIVEAU 2 (0,93+2,10x2) x4 = 20,52 = 56,43	ml	56,43		
<b><u>6.2.5.1.2 BLOC-PORTE PALIERE EXTERIEUR - LAQUÉ - 1 VANTAIL - EI30</u></b>				
<i>Prévision :</i> Porte palière extérieure du logement T2 n°3 au Rez-de-Chaussée.				
<b>Bloc-porte de 930 x 2150 mm ht</b>				
REZ-DE-CHAUSSEE 1 = 1	u	1		
<b><u>6.2.5.1.3 BLOC-PORTE AME ALVEOLAIRE - 1 VANTAIL - BEC DE CANE A CONdamnATION / PENE DORMANT 1/2 TOUR / BEC DE CANNE - POSTFORME</u></b>				
<b>Bloc-porte de 83 x 204 cm - A condamnation</b>				
<i>Prévision :</i> Portes des SDE et WC.				
REZ-DE-CHAUSSEE LOGEMENTS LOGEMENT N°1-T2 Entrée/Séjour/Cuisine WC 1 = 1 = 1				
LOGEMENT N°3-T2 SDE 1 = 1 = 2				
NIVEAU 1 LOGEMENT N°4-T2 SDE 1 = 1				
LOGEMENT N°5-T3 SDE 1 = 1				
LOGEMENT N°6-T3 SDE 1 = 1				
LOGEMENT N°7-T4 WC 1 = 1 SDE 1 = 1 = 2				

DESCRIPTION DES OUVRAGES	U	Qté	Px U	Mt HT
LOGEMENT N°8-T2				
WC				
1	=	1		
SDE				
1	=	1		
	=	2		
LOGEMENT N°9-T2				
SDE				
1	=	1		
	=	8		
NIVEAU 2				
LOGEMENT N°10-T4				
WC				
1	=	1		
WC				
1	=	1		
SDE				
1	=	1		
	=	3		
LOGEMENT N°11-T2				
WC				
1	=	1		
SDE				
1	=	1		
	=	2		
LOGEMENT N°12-T2				
SDE				
1	=	1		
LOGEMENT N°13-T3				
WC				
1	=	1		
SDE				
1	=	1		
	=	2		
	=	8		
	=	18		
<b>Bloc-porte de 83 x 204 cm - Dormant 1/2 tour</b>	<b>u</b>	<b>18</b>		
<u>Prévision :</u>				
Portes des chambres.				
REZ-DE-CHAUSSEE				
LOGEMENTS				
LOGEMENT N°1-T2				
Chambre 1				
1	=	1		
LOGEMENT N°3-T2				
Chambre 1				
1	=	1		
	=	2		
NIVEAU 1				
LOGEMENT N°4-T2				
Chambre 1				
1	=	1		
LOGEMENT N°5-T3				
Chambre 1				
1	=	1		
Chambre 2				
1	=	1		
	=	2		
LOGEMENT N°6-T3				
Chambre 1				
1	=	1		

DESCRIPTION DES OUVRAGES	U	Qté	Px U	Mt HT
Chambre 2 1 = <u>1</u> = 2				
LOGEMENT N°7-T4 Chambre 1 1 = 1 Chambre 2 1 = 1 Chambre 3 1 = <u>1</u> = 3				
LOGEMENT N°8-T2 Chambre 1 1 = 1 LOGEMENT N°9-T2 Chambre 1 1 = <u>1</u> = 10				
NIVEAU 2 LOGEMENT N°10-T4 Chambre 1 1 = 1 Chambre 2 1 = 1 Chambre 3 1 = <u>1</u> = 3				
LOGEMENT N°11-T2 Chambre 1 1 = 1 LOGEMENT N°12-T2 Chambre 1 1 = 1 LOGEMENT N°13-T3 Chambre 1 1 = 1 Chambre 2 1 = <u>1</u> = <u>2</u> = <u>2</u> = 7	19	u	19	
<b>Bloc-porte de 83 x 204 cm - Bec de cane</b>				
<u>Prévision :</u> Porte des séjours, dégagements et celliers REZ-DE-CHAUSSEE LOGEMENTS LOGEMENT N°1-T2 Dégt 2 = 2 LOGEMENT N°3-T2 Cellier 1 = <u>1</u> = 3				
NIVEAU 1 LOGEMENT N°4-T2 Cellier 1 = 1 LOGEMENT N°5-T3 Dégt 1 = 1				

DESCRIPTION DES OUVRAGES	U	Qté	Px U	Mt HT
LOGEMENT N°7-T4 Cellier 1 = 1				
LOGEMENT N°9-T2 Cellier 1 = 1				
		4		
NIVEAU 2 LOGEMENT N°10-T4 Dégt 1 = 1				
LOGEMENT N°11-T2 Cellier 1 = 1				
LOGEMENT N°13-T3 Cellier 1 = 1				
Dégt 1 = 1				
		2		
		4		
	11	u	11	
<b>6.2.5.2 PORTES COULISSANTES ENCASTREES</b>				
<i>Prévision :</i>				
Porte d'accès à la chambre du logement T2 n°11 et sdE du T2 n°1				
REZ-DE-CHAUSSEE LOGEMENT N°1-T2 SDE 1 = 1				
NIVEAU 2 LOGEMENT N°11-T2 1 = 1				
		2		
	u	2		
<b>6.2.5.3 PLACARD</b>				
<b>6.2.5.3.1 PORTE PIVOTANTE SUR TABLEAU ÉLECTRIQUE, CHAUDIÈRE, PLACARDS &lt;1.00 ml</b>				
<i>Prévision :</i>				
Porte pivotante sur tableau électrique/courants faibles (ETEL), des chaudières et placard de -1,00ml des logements, suivant indications sur plans Architecte.				
<b>Ensemble de 600 x 2500 mm ht</b>				
REZ-DE-CHAUSSEE LOGEMENTS LOGEMENT N°1-T2 1 = 1				
LOGEMENT N°3-T2 1 = 1				
		2		
	u	2		
<b>Ensemble de 450 x 2500 mm ht</b>				
REZ-DE-CHAUSSEE LOGEMENTS LOGEMENT N°3-T2 1 = 1				
	u	1		

DESCRIPTION DES OUVRAGES	U	Qté	Px U	Mt HT
<b>Ensemble de 600 x 2580 mm ht</b>				
NIVEAU 1				
LOGEMENT N°4-T2				
1 = 1				
LOGEMENT N°6-T3				
1 = 1				
LOGEMENT N°7-T4				
1 = 1				
LOGEMENT N°8-T2				
1 = 1				
LOGEMENT N°9-T2				
1 = 1				
= 5	u	5		
<b>Ensemble de 830 x 2580 mm ht</b>				
NIVEAU 1				
LOGEMENT N°5-T3				
1 = 1	u	1		
<b>Ensemble de 860 x 2580 mm ht</b>				
NIVEAU 1				
LOGEMENT N°6-T3				
1 = 1	u	1		
<b>Ensemble de 870 x 2580 mm ht</b>				
NIVEAU 1				
LOGEMENT N°5-T3				
2 = 2				
LOGEMENT N°4-T2				
1 = 1				
= 3	u	3		
<b>Ensemble de 940 x 2580 mm ht</b>				
NIVEAU 1				
LOGEMENT N°4-T2				
1 = 1	u	1		
<b>Ensemble de 600 x 2540 mm ht</b>				
NIVEAU 2				
LOGEMENT N°10-T4				
1 = 1				
LOGEMENT N°11-T2				
1 = 1				
LOGEMENT N°13-T3				
1 = 1				
= 3	u	3		
<b>Ensemble de 950 x 2540 mm ht</b>				
NIVEAU 2				
LOGEMENT N°12-T2				
1 = 1	u	1		
<b>Ensemble de 890 x 2540 mm ht</b>				
NIVEAU 2				
LOGEMENT N°10-T4				
1 = 1	u	1		

DESCRIPTION DES OUVRAGES	U	Qté	Px U	Mt HT
<b>Ensemble de 720 x 2540 mm ht</b>				
NIVEAU 2				
LOGEMENT N°11-T2				
1 = 1				
LOGEMENT N°13-T3				
1 = 1				
= 2	u	2		
<b>Ensemble de 850 x 2540 mm ht</b>				
NIVEAU 2				
LOGEMENT N°11-T2				
1 = 1	u	1		
<b>6.2.5.3.2 PORTE COULISSANTE DE PLACARD</b>				
<i>Prévision :</i>				
<i>Porte de placard coulissante dans les différents logements, suivant indications sur plans Architecte.</i>				
<b>Ensemble 1370 x 2500 mm ht</b>				
REZ-DE-CHAUSSEE				
LOGEMENTS				
LOGEMENT N°1-T2				
1 = 1				
= 1	u	1		
<b>Ensemble 1440 x 2500 mm ht</b>				
REZ-DE-CHAUSSEE				
LOGEMENTS				
LOGEMENT N°1-T2				
1 = 1				
= 1	u	1		
<b>Ensemble 1220 x 2580 mm ht</b>				
R+1				
LOGEMENT N°5-T3				
Cellier				
1 = 1				
LOGEMENT N°6-T3				
Chambre 1				
1 = 1				
= 2	u	2		
<b>Ensemble 1370 x 2580 mm ht</b>				
R+1				
LOGEMENT N°6-T3				
Cellier				
1 = 1				
= 1	u	1		
<b>Ensemble 1260 x 2580 mm ht</b>				
R+1				
LOGEMENT N°7-T4				
Entrée				
1 = 1	u	1		

DESCRIPTION DES OUVRAGES	U	Qté	Px U	Mt HT
<b>Ensemble 1170 x 2580 mm ht</b>				
R+1				
LOGEMENT N°8-T2				
Entrée				
1 = 1				
LOGEMENT N°7-T4				
Chambre 3				
1 = 1				
= 2	u	2		
<b>Ensemble 1270 x 2580 mm ht</b>				
R+1				
LOGEMENT N°8-T2				
Chambre				
1 = 1	u	1		
<b>Ensemble 1000 x 2580 mm ht</b>				
R+1				
LOGEMENT N°9-T2				
Cellier				
1 = 1	u	1		
<b>Ensemble 1150 x 2580 mm ht</b>				
R+1				
LOGEMENT N°9-T2				
Chambre				
1 = 1	u	1		
<b>Ensemble 1580 x 2540 mm ht</b>				
R+1				
LOGEMENT N°10-T4				
Chambre 1				
1 = 1	u	1		
<b>Ensemble 1220 x 2540 mm ht</b>				
R+1				
LOGEMENT N°12-T2				
Cellier				
1 = 1	u	1		
<b>Ensemble 1000 x 2540 mm ht</b>				
R+1				
LOGEMENT N°12-T2				
Chambre 1				
1 = 1	u	1		
<b>Ensemble 1330 x 2540 mm ht</b>				
R+1				
LOGEMENT N°13-T3				
Chambre 1				
1 = 1	u	1		

DESCRIPTION DES OUVRAGES	U	Qté	Px U	Mt HT
<b><u>6.2.5.3.3 AMENAGEMENT DE PLACARD</u></b>				
<i>Prévision :</i> <i>Pour l'ensemble des placards des chambres et des entrées.</i>				
<b>Méla miné</b>				
REZ-DE-CHAUSSEE				
LOGEMENTS				
LOGEMENT N°1-T2				
Chambre				
1,44x0,60	=	0,86		
0,48x0,60 x4	=	1,15		
2,50x0,60	=	1,50		
	=	3,51		
				3,51
R+1				
LOGEMENT N°4-T2				
Entrée				
0,94x0,60	=	0,56		
0,31x0,60 x4	=	0,74		
2,58x0,60	=	1,55		
Chambre 1				
0,87x0,60	=	0,52		
0,29x0,60 x4	=	0,70		
2,58x0,60	=	1,55		
	=	5,62		
LOGEMENT N°5-T3				
Salon-cuisine				
0,87x0,60	=	0,52		
0,29x0,60 x4	=	0,70		
2,58x0,60	=	1,55		
Chambre 1				
0,87x0,60	=	0,52		
0,29x0,60 x4	=	0,70		
2,58x0,60	=	1,55		
	=	5,54		
LOGEMENT N°6-T3				
Salon-cuisine				
0,86x0,60	=	0,52		
0,29x0,60 x4	=	0,70		
2,58x0,60	=	1,55		
Chambre 1				
1,22x0,60	=	0,73		
0,41x0,60 x4	=	0,98		
2,58x0,60	=	1,55		
	=	6,03		
LOGEMENT N°7-T4				
Entrée				
1,26x0,60	=	0,76		
0,42x0,60 x4	=	1,01		
2,58x0,60	=	1,55		
Chambre 3				
1,18x0,60	=	0,71		
0,40x0,60 x4	=	0,96		
2,58x0,60	=	1,55		
	=	6,54		
LOGEMENT N°8-T2				
Entrée				
1,17x0,86	=	1,01		
0,40x0,86 x4	=	1,38		
2,58x0,86	=	2,22		
Chambre				
1,27x0,60	=	0,76		
0,42x0,60 x4	=	1,01		



DESCRIPTION DES OUVRAGES	U	Qté	Px U	Mt HT
2,58x0,60 = 1,55				
= 7,93				
LOGEMENT N°9-T2				
Cellier				
1,00x0,60 = 0,60				
0,35x0,60 x4 = 0,84				
2,58x0,60 = 1,55				
Chambre				
1,15x0,60 = 0,69				
0,38x0,60 x4 = 0,91				
2,58x0,60 = 1,55				
= 6,14				
= 37,80				
R+2				
LOGEMENT N°10-T4				
Entrée				
0,89x0,60 = 0,53				
0,30x0,60 x4 = 0,72				
2,54x0,60 = 1,52				
Chambre 1				
1,58x0,60 = 0,95				
0,52x0,60 x4 = 1,25				
2,54x0,60 = 1,52				
= 6,49				
LOGEMENT N°11-T2				
Salon				
0,72x0,60 = 0,43				
0,24x0,60 x4 = 0,58				
2,54x0,60 = 1,52				
Chambre 1				
0,85x0,60 = 0,51				
0,28x0,60 x4 = 0,67				
2,54x0,60 = 1,52				
= 5,23				
LOGEMENT N°12-T2				
Salon				
1,22x0,94 = 1,15				
0,40x0,94 x4 = 1,50				
2,54x0,94 = 2,39				
Chambre 1				
1,00x0,60 = 0,60				
0,35x0,60 x4 = 0,84				
2,54x0,60 = 1,52				
= 8,00				
LOGEMENT N°13-T3				
Entrée				
0,72x0,60 = 0,43				
0,24x0,60 x4 = 0,58				
2,54x0,60 = 1,52				
Chambre 1				
1,33x0,60 = 0,80				
0,44x0,60 x4 = 1,06				
2,54x0,60 = 1,52				
= 5,91				
= 25,63				
= 66,94	m2	66,94		
<b>Tube de penderie</b>				
REZ-DE-CHAUSSEE				
LOGEMENTS				
LOGEMENT N°1-T2				
Chambre				
0,96 = 0,96				

DESCRIPTION DES OUVRAGES	U	Qté	Px U	Mt HT
NIVEAU 1				
LOGEMENT N°4-T2				
Entrée				
0,63	=	0,63		
Chambre 1				
0,58	=	0,58		
LOGEMENT N°5-T3				
Salon-cuisine				
0,58	=	0,58		
Chambre 1				
0,58	=	0,58		
LOGEMENT N°6-T3				
Salon-cuisine				
0,58	=	0,58		
Chambre 1				
0,82	=	0,82		
LOGEMENT N°7-T4				
Entrée				
0,84	=	0,84		
Chambre 3				
0,80	=	0,80		
LOGEMENT N°8-T2				
Entrée				
0,78	=	0,78		
Chambre				
0,85	=	0,85		
LOGEMENT N°9-T2				
Cellier				
0,67	=	0,67		
Chambre				
0,77	=	0,77		
	=	8,48		
NIVEAU 2				
LOGEMENT N°10-T4				
Entrée				
0,60	=	0,60		
Chambre 1				
1,05	=	1,05		
LOGEMENT N°11-T2				
Salon				
0,48	=	0,48		
Chambre 1				
0,57	=	0,57		
LOGEMENT N°12-T2				
Salon				
0,81	=	0,81		
Chambre 1				
0,67	=	0,67		
LOGEMENT N°13-T3				
Entrée				
0,48	=	0,48		
Chambre 1				
0,90	=	0,90		
	=	5,56		
	=	15,00		
	ml	15,00		

DESCRIPTION DES OUVRAGES	U	Qté	Px U	Mt HT
<b>6.2.5.4 PLINTHES EN SAPIN DE 7 cm</b>				
<u>Prévision :</u>				
Suivant indications dans le tableau de finitions.				
REZ-DE-CHAUSSEE				
LOGEMENTS				
LOGEMENT N°1-T2				
Chambre 1				
13,40	=			13,40
NIVEAU 1				
LOGEMENT N°4-T2				
Entrée				
7,55	=			7,55
Séjour/Cuisine				
16,45	=			16,45
Cellier				
6,30	=			6,30
Chambre 1				
11,85	=			11,85
	=			42,15
LOGEMENT N°5-T3				
Entrée				
8,75	=			8,75
Cellier				
3,05	=			3,05
Séjour/Cuisine				
20,95	=			20,95
Dégt				
5,50	=			5,50
Chambre 1				
14,50	=			14,50
Chambre 2				
17,00	=			17,00
	=			69,75
LOGEMENT N°6-T3				
Entrée				
16,05	=			16,05
Cellier				
3,25	=			3,25
Séjour/Cuisine				
17,70	=			17,70
Chambre 1				
14,80	=			14,80
Chambre 2				
12,70	=			12,70
	=			64,50
LOGEMENT N°7-T4				
Entrée				
9,40	=			9,40
Cellier				
3,45	=			3,45
Séjour/Cuisine				
19,45	=			19,45
Dégt				
11,00	=			11,00
WC				
4,70	=			4,70
Chambre 1				
14,00	=			14,00
Chambre 2				
10,95	=			10,95
Chambre 3				
13,85	=			13,85
	=			86,80

DESCRIPTION DES OUVRAGES	U	Qté	Px U	Mt HT
LOGEMENT N°8-T2				
Entrée				
5,850	=	5,85		
Cellier				
3,05	=	3,05		
Séjour/Cuisine				
15,40	=	15,40		
WC				
4,50	=	4,50		
Chambre 1				
13,65	=	13,65		
	=	42,45		
LOGEMENT N°9-T2				
Entrée/Séjour/Cuisine				
19,50	=	19,50		
Cellier				
10,50	=	10,50		
Chambre 1				
14,00	=	14,00		
	=	44,00		
	=	349,65		
NIVEAU 2				
LOGEMENT N°10-T4				
Entrée/Séjour				
26,40	=	26,40		
Cuisine				
6,90	=	6,90		
WC				
5,20	=	5,20		
Dégt				
6,40	=	6,40		
WC				
5,45	=	5,45		
Chambre 1				
16,20	=	16,20		
Chambre 2				
14,30	=	14,30		
Chambre 3				
11,30	=	11,30		
	=	92,15		
LOGEMENT N°11-T2				
Entrée/Séjour/Cuisine				
22,55	=	22,55		
WC				
4,60	=	4,60		
Cellier				
4,40	=	4,40		
Chambre 1				
13,70	=	13,70		
	=	45,25		
LOGEMENT N°12-T2				
Entrée/Séjour/Cuisine				
20,00	=	20,00		
Cellier				
3,30	=	3,30		
Chambre 1				
15,20	=	15,20		
	=	38,50		
LOGEMENT N°13-T3				
Entrée				
8,70	=	8,70		
Cellier				
5,85	=	5,85		

DESCRIPTION DES OUVRAGES	U	Qté	Px U	Mt HT
WC 4,80 Séjour/Cuisine 22,55 Dégt 1,65 Chambre 1 16,00 Chambre 2 12,00 = 12,00 = 71,55 = 247,45 = 610,50	ml	610,50		
<b>6.2.5.5 PLINTHES EN MEDIUM HYDROFUGE DE 7 cm</b>				
<i>Prévision :</i> Suivant indications dans le tableau de finitions.				
NIVEAU 1				
LOGEMENT N°4-T2				
SDE 7,40 LOGEMENT N°5-T3	=	7,40		
SDE 5,70 LOGEMENT N°6-T3	=	5,70		
SDE 6,75 LOGEMENT N°7-T4	=	6,75		
SDE 5,60 LOGEMENT N°8-T2	=	5,60		
SDE 6,55 LOGEMENT N°9-T2	=	6,55		
SDE 6,10 = 6,10 = 38,10				
NIVEAU 2				
LOGEMENT N°10-T4				
SDE 4,20 LOGEMENT N°11-T2	=	4,20		
SDE 7,00 LOGEMENT N°12-T2	=	7,00		
SDE 5,35 LOGEMENT N°13-T3	=	5,35		
SDE 4,85 = 4,85 = 21,40 = 59,50				
	ml	59,50		

DESCRIPTION DES OUVRAGES	U	Qté	Px U	Mt HT
<b><u>6.2.5.6 TRAPPE DE VISITE GAINE TECHNIQUE - 32dB</u></b>  <i>Prévision :</i> Suivant plans Architecte : - Trappe de 20 x 20 cm pour visite des gaines techniques en pied de gaine  <b><u>6.2.5.6.1 Trappe de 20x20 cm</u></b>  REZ-DE-CHAUSSEE LOGEMENTS LOGEMENT N°1-T2 3 = 3 LOGEMENT N°3-T2 3 = 3 = 6  R+1 LOGEMENT N°9 T2 2 = 2 LOGEMENT N°8 T2 1 = 1 LOGEMENT N°6 T3 4 = 4 LOGEMENT N°7 T4 3 = 3 = 10 = 16	u	16		
<b><u>6.2.5.7 TRAPPE D'ACCES 3CEP</u></b>  <i>Prévision :</i> Suivant plans Architecte : - Trappe de 50 x 50 cm pour visite des gaines 3CEP à 155 cm du sol  <b><u>6.2.5.7.1 Trappe de 50x50 cm</u></b>  REZ-DE-CHAUSSEE LOGEMENT N°1-T2 Cellier 1 = 1  NIVEAU 1 LOGEMENT N°8-T2 WC 1 = 1 LOGEMENT N°9-T2 Cellier 1 = 1 = 3	u	3		
<b><u>6.2.5.8 MIROIRS DANS LES LOGEMENTS</u></b>  <i>Prévision :</i> Au droit de chaque lavabo REZ-DE-CHAUSSEE LOGEMENTS LOGEMENT N°1-T2 SDE 1 = 1 LOGEMENT N°3-T2 SDE 1 = 1 = 2				

#### **6.2.5.9 MARCHÉ EN BOIS**

Prévision :

Suivant plans de l'Architecte et notamment les marches d'accès aux terrasses des logements

## LOGEMENTS

## NIVEAU 2

Longueur de la marche : 2,40 ml

LOGEMENT N°10-T4

## Séjour

$$1 = 1$$

LOGEMENT N°11-T2

## Séjour

$$1 = 1$$

LOGEMENT N°12-T2

## Séjour

$$1 = 1$$

LOGEMENT N°13-T3

Séjour

$$1 = \frac{1}{1} \quad 4$$

DESCRIPTION DES OUVRAGES	U	Qté	Px U	Mt HT
<b><u>6.2.5.10 BUTEE DE PORTE</u></b>  <u>Prévision :</u> Tous niveaux, butoir derrière chaque vantail de porte, hormis portes de gaines techniques.  REZ-DE-CHAUSSEE LOGEMENTS LOGEMENT N°1-T2 5 = 5 LOGEMENT N°3-T2 4 = 4 = 9  NIVEAU 1 LOGEMENT N°4-T2 4 = 4 LOGEMENT N°5-T3 5 = 5 LOGEMENT N°6-T3 4 = 4 LOGEMENT N°7-T4 7 = 7 LOGEMENT N°8-T2 4 = 4 LOGEMENT N°9-T2 4 = 4 = 28  NIVEAU 2 LOGEMENT N°10-T4 8 = 8 LOGEMENT N°11-T2 4 = 4 LOGEMENT N°12-T2 3 = 3 LOGEMENT N°13-T3 7 = 7 = 22 = 59	u	59		
<b><u>6.2.5.11 COFFRE BOIS POUR EVACUATIONS EU-EV</u></b>  <u>Prévision :</u> Dans les différentes pièces humides des logements, suivant indications sur plans Architecte. LOGEMENT N°1 T2 1,40 = 1,40 LOGEMENT N°4 T2 2,23 = 2,23 LOGEMENT N°8 T2 1,10 = 1,10 LOGEMENT N°6 T3 1,50 = 1,50 LOGEMENT N°10 T4 1,46 = 1,46 LOGEMENT N°11 T2 1,46 = 1,46 LOGEMENT N°12 T2 1,88 = 1,88 = 11,03	ml	11,03		



DESCRIPTION DES OUVRAGES	U	Qté	Px U	Mt HT
<b><u>6.2.6 ORGANIGRAMME</u></b>				
<i>Prévision :</i> Pour l'ensemble du projet.				
1 = 1	ft	1		
<b><u>6.2.7 INSTALLATIONS COMMUNES</u></b>				
<i>Prévision :</i> Suivant exigences du projet.				
1 = 1	ft	1		
<b>Montant Total du lot MENUISERIES INTERIEURES</b>				
<b>Montant TVA</b>				
<b>Montant TTC</b>				