

# Dossier Electrique

Adresse Le bourg

24240 SAUSSIGNAC



HAZAS-COLORADO Loïc Le bourg 24240 SAUSSIGNAC

contact@electro12.com
06 78 01 64 85

## Titre de l'Affaire EXEMPLE

Date de création: 11-05-2012

Date de modification: 03-10-2012

Dossier suivi par: boulik

Descriptif:

Exemple de dossier électrique

#### Sommaire

-Description de l'affaire

-Quantité appareils par circuit

-Liste des appareils par zone

-Alimentation des appareils

-Fabrication filerie

-Liste appareils

-Liste matériel

-Schéma unifilaire

-Tableau

-Légende

-Plan d'implantation des appareils

-Plan d'implantation de la filerie



## Quantité appareils par circuit

Cette liste permet de connaître le nombre d'appareils par circuit, en tenant compte des préconisations de la norme NF C 15-100.

CE CU FO FR HOTTE L1 L2 L3 LEXT LL LV PC1 PC2 PC3 PC4 PC5 PCEXT RAD1 RAD2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
RAD3		



## Liste des appareils par zone

Cette liste indique à quel type d'appareil correspond chaque repère.

Repère	Gaine	Appareil
Tableau		
Cuisine Cuisine	T001 T002	Tableau général 3 rangée avec GTL Tableau VDI
darbine	1002	1401644 721
3		
<u>Appareils</u>		
Chambre 1	C29 C19	Antenne de television Sortie de câble Mosaïc LAGRAND
Chambre 1	C24	Prise TV Coaxial
Chambre 1	C25	Prise Rj45
Chambre 1	I1	Va et vient Mosaïc LEGRAND
Chambre 1	L1	Boite DCL
Chambre 1	P3	Prise de courant Mosaïc LEGRAND
Chambre 1	P4	Prise de courant Mosaïc LEGRAND
Chambre 1	P5	Prise de courant Mosaïc LEGRAND
Chambre 2	10	Boite de dérivation générique
Chambre 2	C20	Sortie de câble Mosaïc LAGRAND
Chambre 2	C23	Prise TV Coaxial
Chambre 2	C26	Prise Rj45
Chambre 2	12	Va et vient Mosaïc LEGRAND
Chambre 2	L2	Boite DCL
Chambre 2	P1	Prise de courant Mosaïc LEGRAND
Chambre 2	P2	Prise de courant Mosaïc LEGRAND
Chambre 2	P7	Prise de courant Mosaïc LEGRAND
Couloir	L5	Boite DCL
Couloir	V5	Va et vient Mosaïc LEGRAND
0041011	***	VA CO VICILO MODATO EBOMIND
Cuisine	11	Boite de dérivation générique
Cuisine	C15	Sortie de câble Mosaïc LAGRAND
Cuisine	C16	Sortie de câble Mosaïc LAGRAND
Cuisine	C17	Prise de courant Mosaïc LEGRAND
Cuisine	C18	Prise de courant Mosaïc LEGRAND
Cuisine	C27	Prise Rj45
Cuisine	I3	Va et vient Mosaïc LEGRAND
Cuisine	L8	Boite DCL
Cuisine	P10	Prise de courant Mosaïc LEGRAND



## Liste des appareils par zone

Cette liste indique à quel type d'appareil correspond chaque repère.

Repère	Gaine	Appareil
Appareils		
Cuisine Cuisine Cuisine Cuisine	P12 P13 P14 P21	Prise double hor. Mosaïc LEGRAND Prise double hor. Mosaïc LEGRAND Prise de courant Mosaïc LEGRAND Prise de courant Mosaïc LEGRAND
Cuisine Cuisine Cuisine Cuisine	P8 P9 V5a V8 V8a	Prise de courant Mosaïc LEGRAND Prise double hor. Mosaïc LEGRAND Va et Vient double Mosaïc LEGRAND Va et vient Mosaïc LEGRAND
Extérieur Extérieur Extérieur Extérieur	L3 P11 P20 P6	Luminaire sans DCL Prise de courant Mosaïc LEGRAND Prise de courant Mosaïc LEGRAND Prise de courant Mosaïc LEGRAND
Placard Salle de bain	C14 13 C21 C22 I6 I7 L6a L6b L7	Sortie de câble Mosaïc LAGRAND Boite de dérivation générique Sortie de câble Mosaïc LAGRAND Prise de courant Mosaïc LEGRAND Va et Vient double Mosaïc LEGRAND Boite DCL applique Boite DCL applique Boite DCL
Salon	12 C28 L4 P15 P16 P17 P18 P19 V4	Boite de dérivation générique Prise TV Coaxial Boite DCL Prise de courant Mosaïc LEGRAND Prise de courant Mosaïc LEGRAND Prise quadruple hor. Mosaïc LEGRAND Prise de courant Mosaïc LEGRAND Prise de courant Mosaïc LEGRAND Prise de courant Mosaïc LEGRAND Va et vient Mosaïc LEGRAND Va et vient Mosaïc LEGRAND



## Alimentation des appareils

Cette liste permet de savoir à quelle gaine est reliée chaque appareil, ainsi que leur destination.

Lorsqu'il n'y a pas de destination la gaine remonte directement au tableau.

Repère	Gaine	Destination	Tableau
			T001
			T002
10	10-1		T001
11	11-1		T001
12	12-1		T001
13	13-1		T001
13	13 1		1001
C14	1-1		T001
C15	2-1		T001
C16	3-1		T001
C17	4-1		T001
	l .		
C18	5-1		T001
C19	6-1		T001
C20	7-1		T001
C21	8-1		T001
C22	9-1		T001
	l .		T002
C23	17-1		
C24	18-1		T002
C25	19-1		T002
C26	20-1		T002
C27	21-1		T002
C2 /	21-1		1002
C28	22-1		T002
C29	23-1		T002
I1	10-10	10	T001
12	10-12	10	T001
13	11-3	11	T001
13	11-5	11	1001
I6 I7	13-7	13	T001
L1	10-6	10	T001
L2	10-2	10	T001
<u> 11</u>	10 2	10	1001
L3	11-4	11	T001
L4	12-5	12	T001
L5	13-5	13	T001
L6a	13-9	13	T001
L6b	13-2	13	T001



## Alimentation des appareils

Cette liste permet de savoir à quelle gaine est reliée chaque appareil, ainsi que leur destination.

Lorsqu'il n'y a pas de destination la gaine remonte directement au tableau.

Repère	Gaine	Destination	Tableau
L7	13-3	13	T001
L8	13-10	13	T001
P1	10-3	10	T001
P10	11-6	11	T001
P11	11-7	11	T001
P12	11-8	11	T001
P13	11-9	11	T001
P14	11-10	11	T001
P15	12-2	12	T001
P16	12-3	12	T001
P17	12-4	12	T001
P17 P18	12-4	12	T001
P10 P19	12-8	12	T001
P19 P2	10-4	10	T001
P20	13-6	13	T001
	13-0		T001
P21		13	
P3	10-5	10	T001
P4	10-7	10	T001
P5	10-8	10	T001
P6	10-9	10	T001
P7 P8	10-11 11-2	10 11	T001 T001
P9	11-5	11	T001
V4	12-7	12	T001
V4a	12-9	12	T001
V5	13-4	13	T001
V5a V8	13-8	13	Т001
V8a	13-12	13	Т001
			,



Ce tableau donne le détails de chaque liaison avec le reperé de celui-ci et sa composition, ainsi que son départ et son arrivée.

Donàno	Gaine			Filer	ie		
Repère	Longueur	Type	Longueur	Section	Couleur	Circuit	
1-1							
	9.7 m	ICT20	10.2 m	2.5 mm <sup>2</sup>	Rouge	CE	
				2.5 mm <sup>2</sup>	Bleu	CE	
				2.5 mm <sup>2</sup>	VJaune	CE	
10-1							
	9.6 m	ICT32	9.8 m	1.5 mm <sup>2</sup>	VJaune	L1	
				1.5 mm <sup>2</sup>	Bleu	L1	
				1.5 mm <sup>2</sup>	Rouge	L1	
				2.5 mm <sup>2</sup>	VJaune	PC1	
				2.5 mm <sup>2</sup>	Bleu	PC1	
				2.5 mm <sup>2</sup>	Rouge	PC1	
				2.5 mm <sup>2</sup>	VJaune	PCEXT	
				2.5 mm <sup>2</sup>	Bleu	PCEXT	
				2.5 mm <sup>2</sup>	Rouge	PCEXT	
10-2					3		
	1.6 m	ICT16	2.2 m	1.5 mm <sup>2</sup>	Bleu	L1	
		-		1.5 mm <sup>2</sup>		L1	
				1.5 mm <sup>2</sup>	Marron	L1	
10-3				2.3	11411 011		
10 3	5.5 m	ICT20	6.3 m	2.5 mm <sup>2</sup>	Rouge	PC1	
	3.3	10120	0.3	2.5 mm <sup>2</sup>	_	PC1	
				2.5 mm <sup>2</sup>	VJaune	PC1	
10-4				2.5	Voadiic	rcı	
10-4	4.1 m	ICT20	4.9 m	2.5 mm <sup>2</sup>	Rouge	PC1	
	7.1 111	10120	4.5 111	2.5 mm <sup>2</sup>	_	PC1	
				2.5 mm <sup>2</sup>	VJaune	PC1	
10-5				2.5	Voaune	FCI	
10-3	6.1 m	ICT20	6.9 m	2.5 mm <sup>2</sup>	Rouge	PC1	
	0.1 111	10120	0.9 111	2.5 mm <sup>2</sup>	Bleu	PC1	
				2.5 mm <sup>2</sup>	VJaune	PC1	
10-6				2.5 !!!!!!-	voaune	PCI	
10-0	2.2 m	ICT16	2.8 m	1.5 mm²	Bleu	L1	
	2.2 111	10110	2.0 111			L1	
				1.5 mm <sup>2</sup> 1.5 mm <sup>2</sup>	VJaune Noir	L1	
10-7				1.5 !!!!!	NOIL	ГТ	
10-7	6.3 m	ICT20	7.1 m	2.5 mm²	Rouge	PC1	
	0.3 111	10120	/ • ± till	2.5 mm <sup>2</sup>	Bleu	PC1 PC1	
				2.5 mm <sup>2</sup>		PC1 PC1	
10-8				2.5 !!!!!!	VJaune	PCI	
10-0	4.9 m	ICT20	5.7 m	) E?	Dougo	DC1	
	4.9 M	TC120	J./ [[[	2.5 mm <sup>2</sup> 2.5 mm <sup>2</sup>	Rouge Bleu	PC1 PC1	
10 0				2.5 mm²	VJaune	PC1	
10-9	F 0	T (7m ) ()	F 0	0 5	Douge	DODAM	
	5.0 m	ICT20	5.8 m	2.5 mm <sup>2</sup>	Rouge	PCEXT	
				2.5 mm <sup>2</sup>	Bleu	PCEXT	
10 10				2.5 mm²	VJaune	PCEXT	
10-10					_		
	2.6 m	ICT16	3.2 m	1.5 mm <sup>2</sup>		L1	
				1.5 mm²	Noir	L1	
10-11							
	4.3 m	ICT20	5.1 m	2.5 mm <sup>2</sup>	Rouge	PC1	



Ce tableau donne le détails de chaque liaison avec le reperé de celui-ci et sa composition, ainsi que son départ et son arrivée.

Repère	Gaine		Filerie			
Repere	Longueur	Туре	Longueur	Section	Couleur	Circuit
				2.5 mm <sup>2</sup>	Bleu	PC1
				2.5 mm <sup>2</sup>	VJaune	PC1
10-12						
	3.5 m	ICT16	4.1 m	1.5 mm <sup>2</sup>	Rouge	L1
				1.5 mm <sup>2</sup>	Marron	L1
11-1						
	6.0 m	ICT40	6.3 m	1.5 mm <sup>2</sup>	VJaune	LEXT
				1.5 mm <sup>2</sup>	Bleu	LEXT
				1.5 mm²	Rouge	LEXT
				2.5 mm <sup>2</sup>	VJaune	HOTTE
				2.5 mm <sup>2</sup>	Bleu	HOTTE
				2.5 mm <sup>2</sup>	Rouge	HOTTE
				2.5 mm <sup>2</sup>	VJaune	PC2
				2.5 mm <sup>2</sup>	Bleu	PC2
				2.5 mm <sup>2</sup>	Rouge	PC2
				2.5 mm <sup>2</sup>	VJaune	PC3
				2.5 mm <sup>2</sup>	Bleu	PC3
				2.5 mm <sup>2</sup>	Rouge	PC3
				2.5 mm <sup>2</sup>	VJaune	PCEXT
				2.5 mm <sup>2</sup>	Bleu	PCEXT
				2.5 mm <sup>2</sup>	Rouge	PCEXT
11-2						
	4.7 m	ICT20	5.5 m	2.5 mm <sup>2</sup>	Rouge	PC2
				2.5 mm <sup>2</sup>	Bleu	PC2
				2.5 mm <sup>2</sup>	VJaune	PC2
11-3						
	3.7 m	ICT16	4.3 m	1.5 mm <sup>2</sup>	Rouge	LEXT
				1.5 mm <sup>2</sup>	Marron	LEXT
11-4						
	2.9 m	ICT16	3.5 m	1.5 mm <sup>2</sup>	Bleu	LEXT
				1.5 mm <sup>2</sup>	VJaune	LEXT
				1.5 mm <sup>2</sup>	Marron	LEXT
11-5						
	2.5 m	ICT20	3.3 m	2.5 mm <sup>2</sup>	Rouge	PC3
				2.5 mm <sup>2</sup>	Bleu	PC3
				2.5 mm²	VJaune	PC3
11-6						
	3.9 m	ICT20	4.2 m	2.5 mm <sup>2</sup>		HOTTE
				2.5 mm <sup>2</sup>		HOTTE
11 5				2.5 mm <sup>2</sup>	VJaune	HOTTE
11-7		T 0=00		2 - 1	_	D. G
	4.0 m	ICT20	4.8 m	2.5 mm <sup>2</sup>		PCEXT
				2.5 mm <sup>2</sup>		PCEXT
11 0				2.5 mm²	VJaune	PCEXT
11-8	2 1	Tamoo	2 0	0	Dones	DG3
	3.1 m	ICT20	3.9 m	2.5 mm <sup>2</sup>		PC3
				2.5 mm <sup>2</sup>		PC3
11 0				2.5 mm²	VJaune	PC3
11-9	2	TAMON	1 2 m	0 52	Dougo	Das
	3.5 m	ICT20	4.3 m	2.5 mm <sup>2</sup>		PC3
				2.5 mm <sup>2</sup>	Bleu	PC3



Ce tableau donne le détails de chaque liaison avec le reperé de celui-ci et sa composition, ainsi que son départ et son arrivée.

Domàna	Gaine			Filerie		
Repère	Longueur	Туре	Longueur	Section	Couleur	Circuit
				2.5 mm <sup>2</sup>	VJaune	PC3
11-10						_
	5.4 m	ICT20	6.2 m	2.5 mm <sup>2</sup>	_	PC2
				2.5 mm <sup>2</sup>		PC2
				2.5 mm²	VJaune	PC2
12-1						_
	8.0 m	ICT32	8.3 m	1.5 mm <sup>2</sup>		L3
				1.5 mm²		L3
				1.5 mm <sup>2</sup>	_	L3
				2.5 mm <sup>2</sup>		PC4
				2.5 mm²		PC4
				2.5 mm <sup>2</sup>	_	PC4
				2.5 mm <sup>2</sup>		PC5
				2.5 mm <sup>2</sup>	Bleu	PC5
				2.5 mm <sup>2</sup>	Rouge	PC5
12-2	4.4 m	ICT20	5.2 m	2.5 mm²	Rouge	PC4
	1.1 "	10120	J. Z III	2.5 mm <sup>2</sup>	_	PC4
				2.5 mm <sup>2</sup>		PC4
12-3				2.5 !!!!!!	Voaune	PC4
12 3	6.3 m	ICT20	7.1 m	2.5 mm²	Rouge	PC4
				2.5 mm <sup>2</sup>	Bleu	PC4
				2.5 mm²	VJaune	PC4
12-4	7 5	T (7TH ) ()	0 2	2 5 2	D	Dat
	7.5 m	ICT20	8.3 m	2.5 mm <sup>2</sup>	_	PC5
				2.5 mm <sup>2</sup>		PC5
12-5				2.5 mm²	VJaune	PC5
12-5	1.9 m	ICT16	2.5 m	1.5 mm²	Bleu	L3
				1.5 mm <sup>2</sup>		L3
				1.5 mm <sup>2</sup>		L3
12-6						
	7.7 m	ICT20	8.5 m	2.5 mm <sup>2</sup>	Rouge	PC4
				2.5 mm <sup>2</sup>	Bleu	PC4
				2.5 mm²	VJaune	PC4
12-7	F 0	T Cm1 C	F 0	1	Marana	тэ
	5.2 m	ICT16	5.8 m	1.5 mm <sup>2</sup>		L3
				1.5 mm <sup>2</sup>		L3
12-8				1.5 mm²	Violet	L3
14 0	4.6 m	ICT20	5.4 m	2.5 mm²	Rouge	PC4
	7,5	- <del></del>		2.5 mm <sup>2</sup>	_	PC4
				2.5 mm <sup>2</sup>		PC4
12-9						
	4.0 m	ICT16	4.6 m	1.5 mm²	_	L3
				1.5 mm²	Violet	L3
				1.5 mm²	Violet	L3
13-1	60	TOMOO	6.2 m	1 5 2	WTauna	т 2
	6.0 m	ICT32	6.3 m	1.5 mm <sup>2</sup>		L2
				1.5 mm <sup>2</sup>		L2
				1.5 mm <sup>2</sup>	Rouge	L2



Ce tableau donne le détails de chaque liaison avec le reperé de celui-ci et sa composition, ainsi que son départ et son arrivée.

	Gaine			Filer	ie	
Repère	Longueur	Туре	Longueur	Section	Couleur	Circuit
				2.5 mm <sup>2</sup>	VJaune	PC2
				2.5 mm <sup>2</sup>	Bleu	PC2
				2.5 mm <sup>2</sup>	Rouge	PC2
				2.5 mm <sup>2</sup>	VJaune	PCEXT
				2.5 mm <sup>2</sup>	Bleu	PCEXT
				2.5 mm <sup>2</sup>	Rouge	PCEXT
13-2						
	2.4 m	ICT16	3.0 m	1.5 mm <sup>2</sup>	Bleu	L2
				1.5 mm <sup>2</sup>	VJaune	L2
				1.5 mm <sup>2</sup>	Noir	L2
13-3					_	
	2.1 m	ICT16	2.7 m	1.5 mm <sup>2</sup>		L2
				1.5 mm <sup>2</sup>		L2
				1.5 mm <sup>2</sup>	Marron	L2
13-4	F 0	T Cm1 C	F 7	1	Doug	T 2
	5.0 m	ICT16	5.7 m	1.5 mm <sup>2</sup>	_	L2
				1.5 mm <sup>2</sup>		L2
13-5				1.5 mm <sup>2</sup>	Violet	L2
13-5	2.2 m	ICT16	2.8 m	1.5 mm <sup>2</sup>	Bleu	L2
	2.2 111	10110	2.0 111	1.5 mm <sup>2</sup>	VJaune	L2
13-6				1.5	voddiic	
15 0	4.6 m	ICT20	5.4 m	2.5 mm <sup>2</sup>	Rouge	PCEXT
				2.5 mm <sup>2</sup>	_	PCEXT
				2.5 mm <sup>2</sup>	VJaune	PCEXT
13-7						
	2.4 m	ICT16	3.0 m	1.5 mm <sup>2</sup>	Rouge	L2
				1.5 mm <sup>2</sup>	Noir	L2
				1.5 mm <sup>2</sup>	Marron	L2
13-9						
	1.9 m	ICT16	2.5 m	1.5 mm <sup>2</sup>	Bleu	L2
				1.5 mm <sup>2</sup>		L2
				1.5 mm <sup>2</sup>	Noir	L2
13-10						
	3.4 m	ICT16	4.0 m	1.5 mm <sup>2</sup>	Bleu	L2
				1.5 mm <sup>2</sup>	VJaune	L2
				1.5 mm <sup>2</sup>	Marron	L2
13-11		T.C=0.0	4.2	2 5	_	2.00
	3.5 m	ICT20	4.3 m	2.5 mm <sup>2</sup>	Rouge	PC2
				2.5 mm <sup>2</sup>	Bleu	PC2
10 10				2.5 mm <sup>2</sup>	VJaune	PC2
13-12	6.0 m	ICT16	6.6 m	1.5 mm <sup>2</sup>	Marron	L2
	0.0 111	10110	0.0 111	1.5 mm <sup>2</sup>	Marron Orange	L2
				1.5 mm <sup>2</sup>	Orange Orange	L2
17-1				1.5 1111112	Orange	ш
± / ±	10.4 m	ICT16	10.9 m	10.0 mm <sup>2</sup>	TV	TV
18-1	10.1	10110		10.0	- •	- '
±0 ±	15.5 m	ICT16	16.0 m	10.0 mm <sup>2</sup>	TV	TV
19-1	13.3	_01_0		20.0 mm		
	16.0 m	ICT16	16.5 m	10.0 mm <sup>2</sup>	FTP	RJCH1
	10.0 111	10110	10.5	10.0 111111		



Ce tableau donne le détails de chaque liaison avec le reperé de celui-ci et sa composition, ainsi que son départ et son arrivée.

Repère	Gaine			Filer	ie	
_	Longueur	Type	Longueur	Section	Couleur	Circuit
2-1	0.6	T CITE 0 0	10 1	2 52	<b>D</b>	GII.
	9.6 m	ICT20	10.1 m	2.5 mm <sup>2</sup>	Rouge	CU
				2.5 mm <sup>2</sup>	Bleu	CU
0.0 1				2.5 mm²	VJaune	CU
20-1		- 0-1 6	100	100		
0.1	9.7 m	ICT16	10.2 m	10.0 mm <sup>2</sup>	FTP	RJCH2
21-1						
	6.5 m	ICT16	7.0 m	10.0 mm <sup>2</sup>	FTP	RJCUI
22-1	1.5.0		1.5			
00.1	15.3 m	ICT16	15.8 m	10.0 mm <sup>2</sup>	TV	TV
23-1						
	14.6 m	ICT16	16.6 m	10.0 mm <sup>2</sup>	FTP	ANT
3-1						
	9.4 m	ICT20	9.9 m	2.5 mm <sup>2</sup>		FO
				2.5 mm <sup>2</sup>		FO
				2.5 mm <sup>2</sup>	VJaune	FO
4-1		_				
	8.5 m	ICT20	9.0 m	2.5 mm²	_	FR
				2.5 mm <sup>2</sup>	Bleu	FR
				2.5 mm <sup>2</sup>	VJaune	FR
5-1						
	9.7 m	ICT20	10.2 m	2.5 mm <sup>2</sup>	Rouge	LV
				2.5 mm <sup>2</sup>		LV
				2.5 mm <sup>2</sup>	VJaune	LV
6-1						
	13.0 m	ICT20	13.5 m	1.5 mm²	Noir	RAD1
				1.5 mm²	Bleu	RAD1
				1.5 mm <sup>2</sup>	VJaune	RAD1
				1.5 mm <sup>2</sup>	Violet	RAD1
7-1						
	11.6 m	ICT20	12.1 m	1.5 mm <sup>2</sup>		RAD2
				1.5 mm <sup>2</sup>	Bleu	RAD2
				1.5 mm <sup>2</sup>	VJaune	RAD2
				1.5 mm <sup>2</sup>	Violet	RAD2
8-1						
	8.6 m	ICT20	9.1 m	1.5 mm²	Noir	RAD3
				1.5 mm²	Bleu	RAD3
				1.5 mm²	VJaune	RAD3
				1.5 mm <sup>2</sup>	Violet	RAD3
9-1						
	9.0 m	ICT20	9.5 m	2.5 mm <sup>2</sup>	Rouge	LL
				2.5 mm <sup>2</sup>	Bleu	LL
				2.5 mm <sup>2</sup>		LL
13-8						
	5.1 m	ICT20	5.4 m	1.5 mm <sup>2</sup>	Rouge	L2
				1.5 mm <sup>2</sup>		L2
				1.5 mm <sup>2</sup>		L2
				1.5 mm <sup>2</sup>		L2
				1.5 mm <sup>2</sup>	Orange	L2
					<del>-</del> J <del>-</del>	_



## Liste appareils

Cette liste énumère les différents appareils, ainsi que leur quantité, présents dans l'installation électrique.

Désignation		Quantité
Boite DCL Boite DCL applique Boite de dérivation générique Prise de courant Mosaïc LEGRAND		6 2 4 20
Prise de Courant Mosaïc LEGRAND Prise double hor. Mosaïc LEGRAND Prise quadruple hor. Mosaïc LEGRAND Sortie de câble Mosaïc LAGRAND Tableau général 3 rangée avec GTL		3 1 6 1
Tableau VDI Va et Vient double Mosaïc LEGRAND Va et vient Mosaïc LEGRAND	Total Appareils	1 2 7 53
	Total	53



#### Liste matériel

Cette liste énumère les différents matériaux nécessaire à la fabrication des appareils et liaisons (gaine + fils).

Désignation	Quantité	
Antenne de television	1	
Luminaire sans DCL		1
Prise Rj45		3
Prise TV Coaxial		3
FILSE IV COAXIAI	Total Appareils	8
	iotal Appareirs	0
Dossierélectriquedel'installation		1
Filerie		1
	Total ArticlesSup	2
Boite multi-mat. double		3
Boite multimatériaux		35
DCL Applique		2
DCL Plafond		6
Gaine technique de logement		1
Plaque double hor. Mosaïc LEGRAND		3
=		35
Plaque Mosaïc LEGRAND		
Prise Mosaïc LEGRAND		30
Sortie de cable Mosaïc LEGRAND		6
Support Mosaïc LEGRAND		45
Tableau 3 rangée équipé		1
Va et Vient 1module Mosaïc LEGRAND		4
Va et Vient Mosaïc LEGRAND		7
	Total Composant	178
	Total	188
1.50 Bleu 1.50 Marron 1.50 Noir 1.50 Orange		91.33 38.54 49.10 24.08
1.50 Rouge		61.03
1.50 Violet		77.49
1.50 VJaune		91.33
2.50 Bleu		251.29
2.50 Rouge		251.29
2.50 VJaune		251.29
10.00 FTP		50.33
10.00 TV		42.69



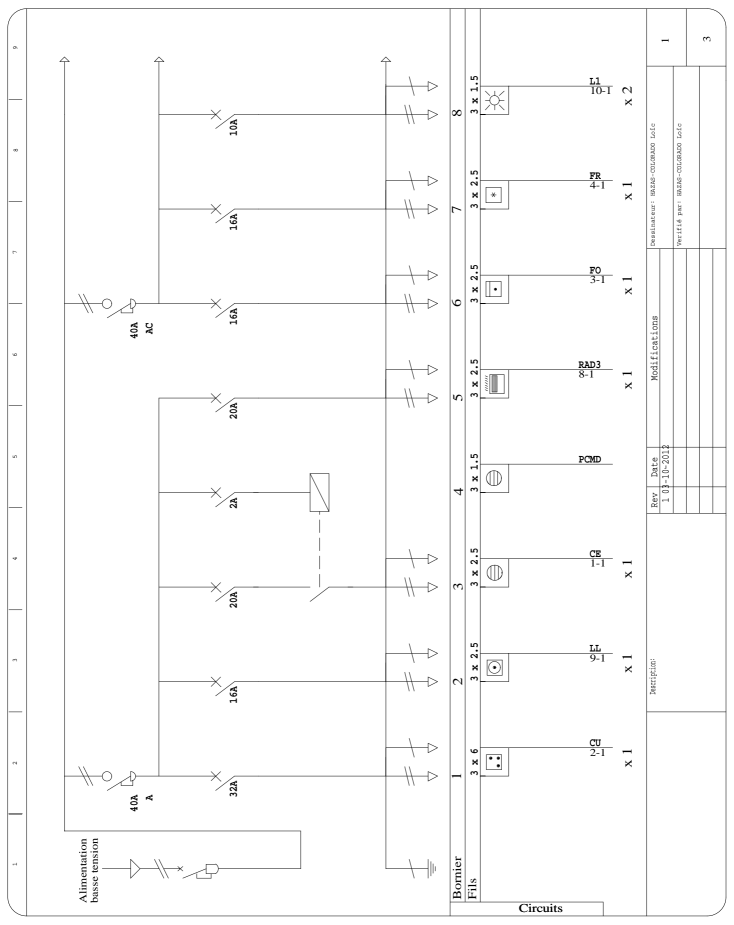
#### Liste matériel

Cette liste énumère les différents matériaux nécessaire à la fabrication des appareils et liaisons (gaine + fils).

	Désignation	Quantité
ICT16 ICT20 ICT32 ICT40		140.88 196.03 23.53 6.05

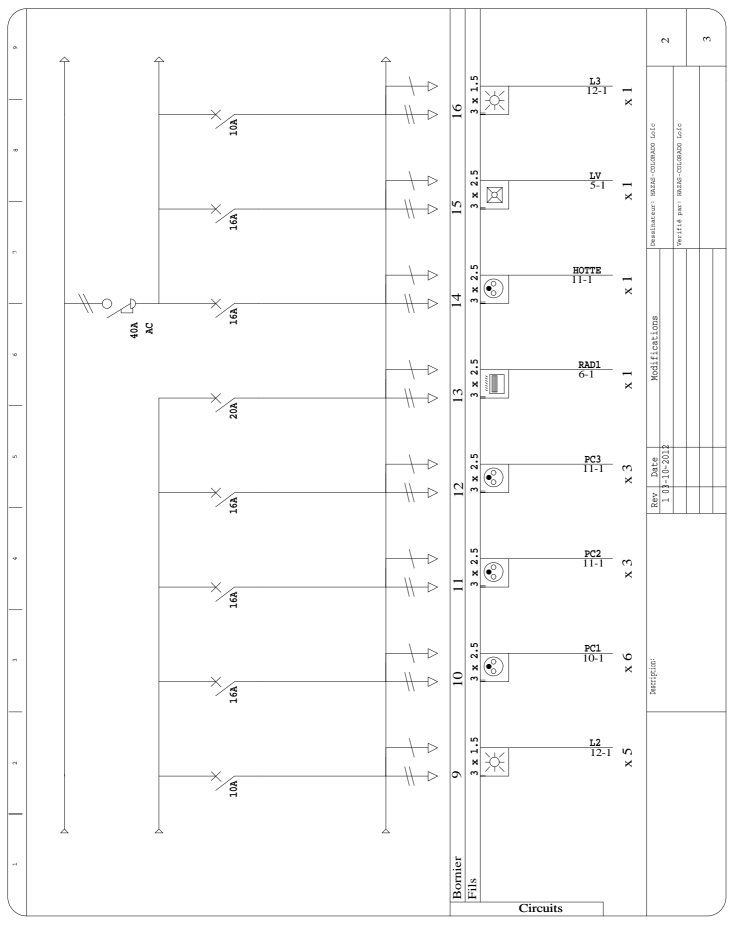


Ce schéma vous permet de connaître le bornier correspondant à chaque circuit, ainci que le repère de liaison qui si raccorde.



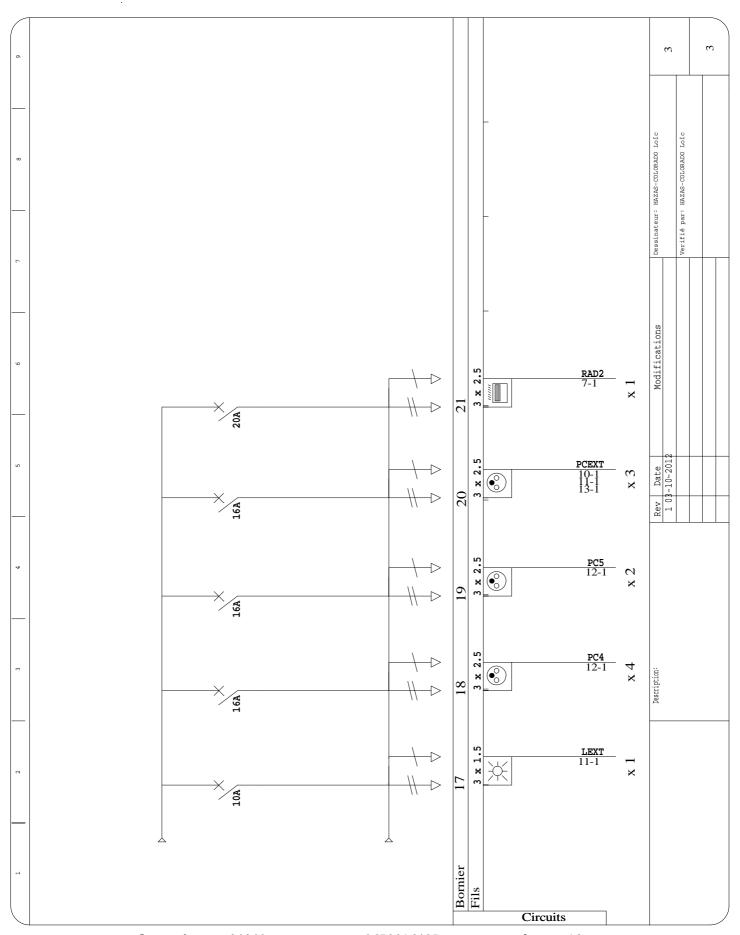


Ce schéma vous permet de connaître le bornier correspondant à chaque circuit, ainci que le repère de liaison qui si raccorde.



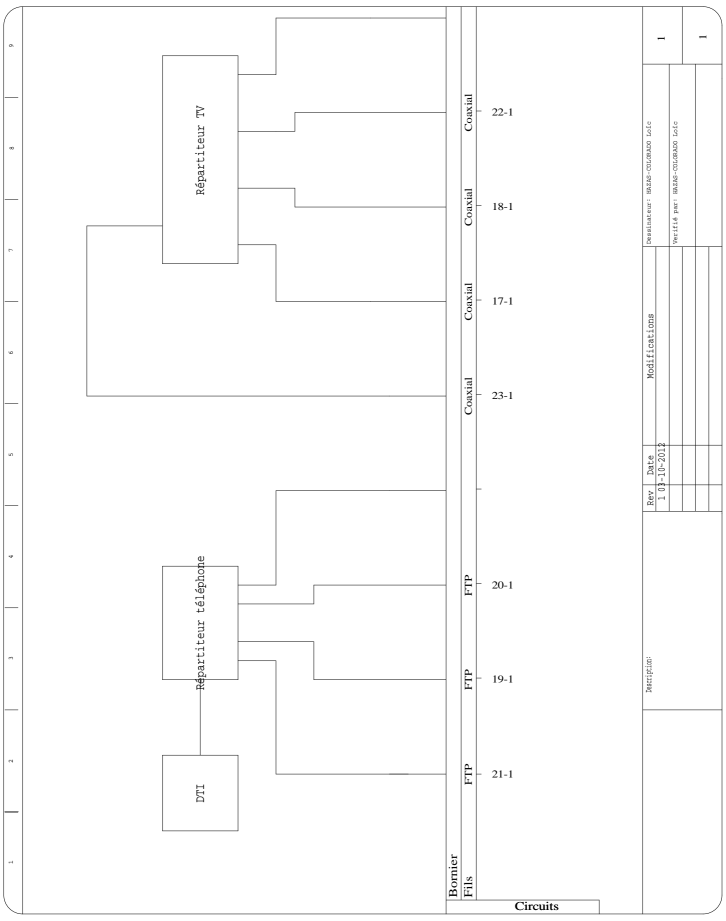


Ce schéma vous permet de connaître le bornier correspondant à chaque circuit, ainci que le repère de liaison qui si raccorde.





Ce schéma vous permet de connaître le bornier correspondant à chaque circuit, ainci que le repère de liaison qui si raccorde.



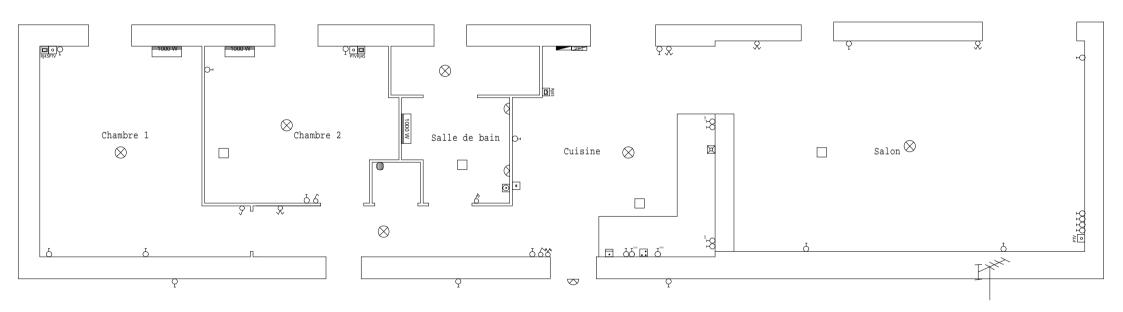


## Plan d'implantation des appareils

Ce plan vous permet de connaître l'emplacement et le repère de chaque appareils.

Affaire N° EXEMPLE Réalisé le 03-10-2012

Tournez la page



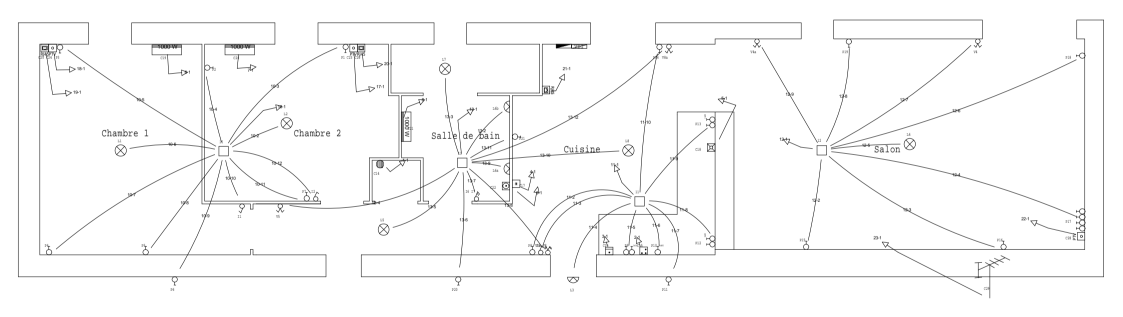


## Plan d'implantation de la filerie

Ce plan vous permet de connaître le cheminement et le repère de chaque liaison.

Affaire N° EXEMPLE Réalisé le 03-10-2012

Tournez la page





#### Légende

Cette page donne la signification des différents symboles que l'on retrouve sur le schéma d'implantation.

Affaire N° EXEMPLE Réalisé le 03-10-2012

 $\bigcirc$ Chauffe-eau - Raccorder au secteur par des dominos (sortie de câble)  $\odot$ Lave linge - Raccorder au secteur par une prise • Four - Raccorder au secteur par une prise M Lave vaisselle - Raccorder au secteur par une prise Cuisinière - Raccorder au secteur par des dominos (sortie de câble)  $|\hat{\omega}|$ Sèche linge - Raccorder au secteur par une prise \*\*\* Congélateur - Raccorder au secteur par une prise | \* | Frigo - Raccorder au secteur par une prise Tableau Lampe Applique Prise Simple Interupteur Double Interupteur Simple Va et Vient Double Va et Vient 1000 W Convecteur RJ45 Prise RJ45 PTV 0 Prise TV Antenne

