



Dossier Electrique

Adresse

Le bourg

24240 SAUSSIGNAC



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

HAZAS-COLORADO Loïc
Le bourg
24240 SAUSSIGNAC

contact@electro12.com
06 78 01 64 85

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.

Affaire N°
EXEMPLE
Réalisé le
03-10-2012

Circuit	Quantité
CE	1
CU	1
FO	1
FR	1
HOTTE	1
L1	2
L2	5
L3	1
LEXT	1
LL	1
LV	1
PC1	6
PC2	3
PC3	3
PC4	4
PC5	1
PCEXT	3
RAD1	1
RAD2	1
RAD3	1



Liste des appareils par zone

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

Affaire N°
EXEMPLE
Réalisé le
03-10-2012

Repère	Gaine	Appareil
<u>Tableau</u>		
Cuisine	T001	Tableau général 3 rangée avec GTL
Cuisine	T002	Tableau VDI
<u>Appareils</u>		
	C29	Antenne de television
Chambre 1	C19	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	I2	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
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.

Affaire N°
EXEMPLE
Réalisé le
03-10-2012

Repère	Gaine	Appareil
<u>Appareils</u>		
Cuisine	P12	Prise double hor. Mosaïc LEGRAND
Cuisine	P13	Prise double hor. Mosaïc LEGRAND
Cuisine	P14	Prise de courant Mosaïc LEGRAND
Cuisine	P21	Prise de courant Mosaïc LEGRAND
Cuisine	P8	Prise de courant Mosaïc LEGRAND
Cuisine	P9	Prise double hor. Mosaïc LEGRAND
Cuisine	V5a V8	Va et Vient double Mosaïc LEGRAND
Cuisine	V8a	Va et vient Mosaïc LEGRAND
Extérieur	L3	Luminaire sans DCL
Extérieur	P11	Prise de courant Mosaïc LEGRAND
Extérieur	P20	Prise de courant Mosaïc LEGRAND
Extérieur	P6	Prise de courant Mosaïc LEGRAND
Placard	C14	Sortie de câble Mosaïc LAGRAND
Salle de bain	13	Boite de dérivation générique
Salle de bain	C21	Sortie de câble Mosaïc LAGRAND
Salle de bain	C22	Prise de courant Mosaïc LEGRAND
Salle de bain	I6 I7	Va et Vient double Mosaïc LEGRAND
Salle de bain	L6a	Boite DCL applique
Salle de bain	L6b	Boite DCL applique
Salle de bain	L7	Boite DCL
Salon	12	Boite de dérivation générique
Salon	C28	Prise TV Coaxial
Salon	L4	Boite DCL
Salon	P15	Prise de courant Mosaïc LEGRAND
Salon	P16	Prise de courant Mosaïc LEGRAND
Salon	P17	Prise quadruple hor. Mosaïc LEGRAND
Salon	P18	Prise de courant Mosaïc LEGRAND
Salon	P19	Prise de courant Mosaïc LEGRAND
Salon	V4	Va et vient Mosaïc LEGRAND
Salon	V4a	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.

Affaire N°

EXEMPLE

Réalisé le

03-10-2012

Repère	Gaine	Destination	Tableau
			T001
			T002
10	10-1		T001
11	11-1		T001
12	12-1		T001
13	13-1		T001
C14	1-1		T001
C15	2-1		T001
C16	3-1		T001
C17	4-1		T001
C18	5-1		T001
C19	6-1		T001
C20	7-1		T001
C21	8-1		T001
C22	9-1		T001
C23	17-1		T002
C24	18-1		T002
C25	19-1		T002
C26	20-1		T002
C27	21-1		T002
C28	22-1		T002
C29	23-1		T002
I1	10-10	10	T001
I2	10-12	10	T001
I3	11-3	11	T001
I6 I7	13-7	13	T001
L1	10-6	10	T001
L2	10-2	10	T001
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.

Affaire N°

EXEMPLE

Réalisé le

03-10-2012

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
P18	12-6	12	T001
P19	12-8	12	T001
P2	10-4	10	T001
P20	13-6	13	T001
P21	13-11	13	T001
P3	10-5	10	T001
P4	10-7	10	T001
P5	10-8	10	T001
P6	10-9	10	T001
P7	10-11	10	T001
P8	11-2	11	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	T001
V8a	13-12	13	T001



Fabrication filerie

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

Affaire N°
EXEMPLE
Réalisé le
03-10-2012

Repère	Gaine		Filerie			
	Longueur	Type	Longueur	Section	Couleur	Circuit
1-1	9.7 m	ICT20	10.2 m	2.5 mm ²	Rouge	CE
				2.5 mm ²	Bleu	CE
				2.5 mm ²	VJaune	CE
10-1	9.6 m	ICT32	9.8 m	1.5 mm ²	VJaune	L1
				1.5 mm ²	Bleu	L1
				1.5 mm ²	Rouge	L1
				2.5 mm ²	VJaune	PC1
				2.5 mm ²	Bleu	PC1
				2.5 mm ²	Rouge	PC1
				2.5 mm ²	VJaune	PCEXT
				2.5 mm ²	Bleu	PCEXT
				2.5 mm ²	Rouge	PCEXT
10-2	1.6 m	ICT16	2.2 m	1.5 mm ²	Bleu	L1
				1.5 mm ²	VJaune	L1
				1.5 mm ²	Marron	L1
10-3	5.5 m	ICT20	6.3 m	2.5 mm ²	Rouge	PC1
				2.5 mm ²	Bleu	PC1
				2.5 mm ²	VJaune	PC1
10-4	4.1 m	ICT20	4.9 m	2.5 mm ²	Rouge	PC1
				2.5 mm ²	Bleu	PC1
				2.5 mm ²	VJaune	PC1
10-5	6.1 m	ICT20	6.9 m	2.5 mm ²	Rouge	PC1
				2.5 mm ²	Bleu	PC1
				2.5 mm ²	VJaune	PC1
10-6	2.2 m	ICT16	2.8 m	1.5 mm ²	Bleu	L1
				1.5 mm ²	VJaune	L1
				1.5 mm ²	Noir	L1
10-7	6.3 m	ICT20	7.1 m	2.5 mm ²	Rouge	PC1
				2.5 mm ²	Bleu	PC1
				2.5 mm ²	VJaune	PC1
10-8	4.9 m	ICT20	5.7 m	2.5 mm ²	Rouge	PC1
				2.5 mm ²	Bleu	PC1
				2.5 mm ²	VJaune	PC1
10-9	5.0 m	ICT20	5.8 m	2.5 mm ²	Rouge	PCEXT
				2.5 mm ²	Bleu	PCEXT
				2.5 mm ²	VJaune	PCEXT
10-10	2.6 m	ICT16	3.2 m	1.5 mm ²	Rouge	L1
				1.5 mm ²	Noir	L1
10-11	4.3 m	ICT20	5.1 m	2.5 mm ²	Rouge	PC1



Fabrication filerie

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

Affaire N°
EXEMPLE
Réalisé le
03-10-2012

Repère	Gaine		Filerie			
	Longueur	Type	Longueur	Section	Couleur	Circuit
10-12	3.5 m	ICT16	4.1 m	2.5 mm ²	Bleu	PC1
				2.5 mm ²	VJaune	PC1
11-1	6.0 m	ICT40	6.3 m	1.5 mm ²	Rouge	L1
				1.5 mm ²	Marron	L1
11-2	4.7 m	ICT20	5.5 m	1.5 mm ²	VJaune	LEXT
				1.5 mm ²	Bleu	LEXT
				1.5 mm ²	Rouge	LEXT
				2.5 mm ²	VJaune	HOTTE
				2.5 mm ²	Bleu	HOTTE
				2.5 mm ²	Rouge	HOTTE
				2.5 mm ²	VJaune	PC2
				2.5 mm ²	Bleu	PC2
				2.5 mm ²	Rouge	PC2
				2.5 mm ²	VJaune	PC3
				2.5 mm ²	Bleu	PC3
				2.5 mm ²	Rouge	PC3
				2.5 mm ²	VJaune	PCEXT
				2.5 mm ²	Bleu	PCEXT
				2.5 mm ²	Rouge	PCEXT
11-3	3.7 m	ICT16	4.3 m	2.5 mm ²	Rouge	PC2
				2.5 mm ²	Bleu	PC2
				2.5 mm ²	VJaune	PC2
11-4	2.9 m	ICT16	3.5 m	1.5 mm ²	Rouge	LEXT
				1.5 mm ²	Marron	LEXT
11-5	2.5 m	ICT20	3.3 m	1.5 mm ²	Bleu	LEXT
				1.5 mm ²	VJaune	LEXT
				1.5 mm ²	Marron	LEXT
11-6	3.9 m	ICT20	4.2 m	2.5 mm ²	Rouge	PC3
				2.5 mm ²	Bleu	PC3
				2.5 mm ²	VJaune	PC3
11-7	4.0 m	ICT20	4.8 m	2.5 mm ²	Rouge	HOTTE
				2.5 mm ²	Bleu	HOTTE
				2.5 mm ²	VJaune	HOTTE
11-8	3.1 m	ICT20	3.9 m	2.5 mm ²	Rouge	PCEXT
				2.5 mm ²	Bleu	PCEXT
				2.5 mm ²	VJaune	PCEXT
11-9	3.5 m	ICT20	4.3 m	2.5 mm ²	Rouge	PC3
				2.5 mm ²	Bleu	PC3
				2.5 mm ²	VJaune	PC3



Fabrication filerie

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

Affaire N°
EXEMPLE
Réalisé le
03-10-2012

Repère	Gaine		Filerie			
	Longueur	Type	Longueur	Section	Couleur	Circuit
11-10	5.4 m	ICT20	6.2 m	2.5 mm ²	VJaune	PC3
				2.5 mm ²	Rouge	PC2
				2.5 mm ²	Bleu	PC2
				2.5 mm ²	VJaune	PC2
12-1	8.0 m	ICT32	8.3 m	1.5 mm ²	VJaune	L3
				1.5 mm ²	Bleu	L3
				1.5 mm ²	Rouge	L3
				2.5 mm ²	VJaune	PC4
				2.5 mm ²	Bleu	PC4
				2.5 mm ²	Rouge	PC4
				2.5 mm ²	VJaune	PC5
				2.5 mm ²	Bleu	PC5
				2.5 mm ²	Rouge	PC5
				12-2	4.4 m	ICT20
2.5 mm ²	Bleu	PC4				
2.5 mm ²	VJaune	PC4				
12-3	6.3 m	ICT20	7.1 m	2.5 mm ²	Rouge	PC4
				2.5 mm ²	Bleu	PC4
				2.5 mm ²	VJaune	PC4
12-4	7.5 m	ICT20	8.3 m	2.5 mm ²	Rouge	PC5
				2.5 mm ²	Bleu	PC5
				2.5 mm ²	VJaune	PC5
12-5	1.9 m	ICT16	2.5 m	1.5 mm ²	Bleu	L3
				1.5 mm ²	VJaune	L3
				1.5 mm ²	Marron	L3
12-6	7.7 m	ICT20	8.5 m	2.5 mm ²	Rouge	PC4
				2.5 mm ²	Bleu	PC4
				2.5 mm ²	VJaune	PC4
12-7	5.2 m	ICT16	5.8 m	1.5 mm ²	Marron	L3
				1.5 mm ²	Violet	L3
				1.5 mm ²	Violet	L3
12-8	4.6 m	ICT20	5.4 m	2.5 mm ²	Rouge	PC4
				2.5 mm ²	Bleu	PC4
				2.5 mm ²	VJaune	PC4
12-9	4.0 m	ICT16	4.6 m	1.5 mm ²	Rouge	L3
				1.5 mm ²	Violet	L3
				1.5 mm ²	Violet	L3
13-1	6.0 m	ICT32	6.3 m	1.5 mm ²	VJaune	L2
				1.5 mm ²	Bleu	L2
				1.5 mm ²	Rouge	L2



Fabrication filerie

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

Affaire N°
EXEMPLE
Réalisé le
03-10-2012

Repère	Gaine		Filerie			
	Longueur	Type	Longueur	Section	Couleur	Circuit
13-2	2.4 m	ICT16	3.0 m	2.5 mm ²	VJaune	PC2
				2.5 mm ²	Bleu	PC2
				2.5 mm ²	Rouge	PC2
				2.5 mm ²	VJaune	PCEXT
				2.5 mm ²	Bleu	PCEXT
				2.5 mm ²	Rouge	PCEXT
				1.5 mm ²	Bleu	L2
13-3	2.1 m	ICT16	2.7 m	1.5 mm ²	VJaune	L2
				1.5 mm ²	Noir	L2
				1.5 mm ²		
13-4	5.0 m	ICT16	5.7 m	1.5 mm ²	Bleu	L2
				1.5 mm ²	VJaune	L2
				1.5 mm ²	Marron	L2
13-5	2.2 m	ICT16	2.8 m	1.5 mm ²	Rouge	L2
				1.5 mm ²	Violet	L2
				1.5 mm ²	Violet	L2
13-6	4.6 m	ICT20	5.4 m	1.5 mm ²	Bleu	L2
				1.5 mm ²	VJaune	L2
13-7	2.4 m	ICT16	3.0 m	2.5 mm ²	Rouge	PCEXT
				2.5 mm ²	Bleu	PCEXT
				2.5 mm ²	VJaune	PCEXT
13-9	1.9 m	ICT16	2.5 m	1.5 mm ²	Rouge	L2
				1.5 mm ²	Noir	L2
				1.5 mm ²	Marron	L2
13-10	3.4 m	ICT16	4.0 m	1.5 mm ²	Bleu	L2
				1.5 mm ²	VJaune	L2
				1.5 mm ²	Noir	L2
13-11	3.5 m	ICT20	4.3 m	1.5 mm ²	Bleu	L2
				1.5 mm ²	VJaune	L2
				1.5 mm ²	Noir	L2
13-12	6.0 m	ICT16	6.6 m	2.5 mm ²	Rouge	PC2
				2.5 mm ²	Bleu	PC2
				2.5 mm ²	VJaune	PC2
17-1	10.4 m	ICT16	10.9 m	1.5 mm ²	Marron	L2
				1.5 mm ²	Orange	L2
				1.5 mm ²	Orange	L2
18-1	15.5 m	ICT16	16.0 m	10.0 mm ²	TV	TV
19-1	16.0 m	ICT16	16.5 m	10.0 mm ²	FTP	RJCH1



Fabrication filerie

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

Affaire N°
EXEMPLE
Réalisé le
03-10-2012

Repère	Gaine		Filerie			
	Longueur	Type	Longueur	Section	Couleur	Circuit
2-1	9.6 m	ICT20	10.1 m	2.5 mm ²	Rouge	CU
				2.5 mm ²	Bleu	CU
				2.5 mm ²	VJaune	CU
20-1	9.7 m	ICT16	10.2 m	10.0 mm ²	FTP	RJCH2
21-1	6.5 m	ICT16	7.0 m	10.0 mm ²	FTP	RJCUI
22-1	15.3 m	ICT16	15.8 m	10.0 mm ²	TV	TV
23-1	14.6 m	ICT16	16.6 m	10.0 mm ²	FTP	ANT
3-1	9.4 m	ICT20	9.9 m	2.5 mm ²	Rouge	FO
				2.5 mm ²	Bleu	FO
				2.5 mm ²	VJaune	FO
4-1	8.5 m	ICT20	9.0 m	2.5 mm ²	Rouge	FR
				2.5 mm ²	Bleu	FR
				2.5 mm ²	VJaune	FR
5-1	9.7 m	ICT20	10.2 m	2.5 mm ²	Rouge	LV
				2.5 mm ²	Bleu	LV
				2.5 mm ²	VJaune	LV
6-1	13.0 m	ICT20	13.5 m	1.5 mm ²	Noir	RAD1
				1.5 mm ²	Bleu	RAD1
				1.5 mm ²	VJaune	RAD1
				1.5 mm ²	Violet	RAD1
7-1	11.6 m	ICT20	12.1 m	1.5 mm ²	Noir	RAD2
				1.5 mm ²	Bleu	RAD2
				1.5 mm ²	VJaune	RAD2
				1.5 mm ²	Violet	RAD2
8-1	8.6 m	ICT20	9.1 m	1.5 mm ²	Noir	RAD3
				1.5 mm ²	Bleu	RAD3
				1.5 mm ²	VJaune	RAD3
				1.5 mm ²	Violet	RAD3
9-1	9.0 m	ICT20	9.5 m	2.5 mm ²	Rouge	LL
				2.5 mm ²	Bleu	LL
				2.5 mm ²	VJaune	LL
13-8	5.1 m	ICT20	5.4 m	1.5 mm ²	Rouge	L2
				1.5 mm ²	Violet	L2
				1.5 mm ²	Violet	L2
				1.5 mm ²	Orange	L2
				1.5 mm ²	Orange	L2



Liste appareils

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

Affaire N°
EXEMPLE
Réalisé le
03-10-2012

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



Liste matériel

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

Affaire N°
EXEMPLE
Réalisé le
03-10-2012

Désignation	Quantité
Antenne de television	1
Luminaire sans DCL	1
Prise Rj45	3
Prise TV Coaxial	3
Total Appareils	8
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
Plaque Mosaïc LEGRAND	35
Prise Mosaïc LEGRAND	30
Sortie de cable Mosaïc LEGRAND	6
Support Mosaïc LEGRAND	45
Tableau 3 rangée équipé	1
Va et Vient lmodule Mosaïc LEGRAND	4
Va et Vient Mosaïc LEGRAND	7
Total Composant	178
Total	188
1.50 Bleu	91.33
1.50 Marron	38.54
1.50 Noir	49.10
1.50 Orange	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).

Affaire N°
EXEMPLE
Réalisé le
03-10-2012

Désignation	Quantité
ICT16	140.88
ICT20	196.03
ICT32	23.53
ICT40	6.05



Schéma unifilaire

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

Affaire N°
EXEMPLE
Réalisé le
03-10-2012

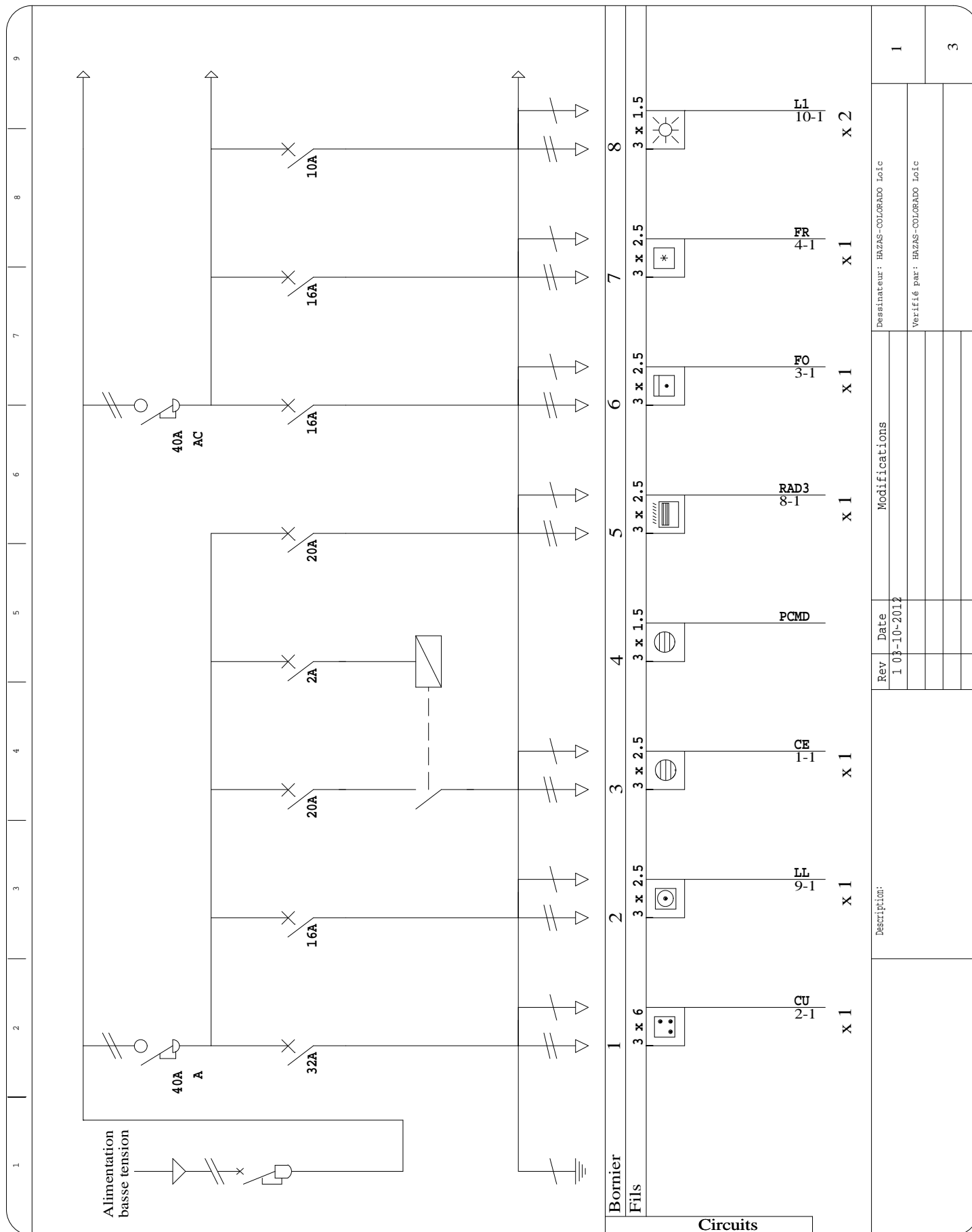




Schéma unifilaire

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

Affaire N°
EXEMPLE
Réalisé le
03-10-2012

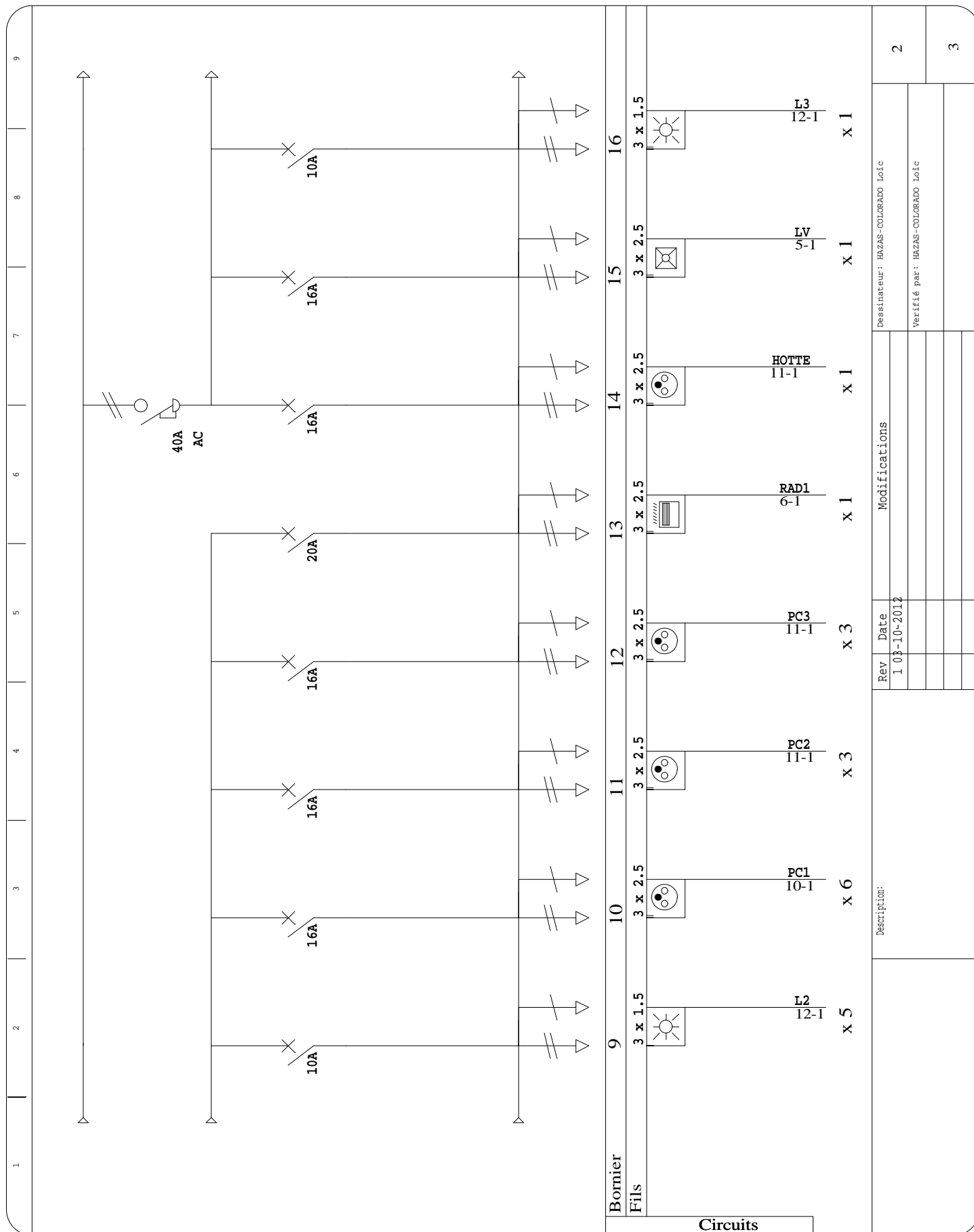




Schéma unifilaire

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

Affaire N°
EXEMPLE
Réalisé le
03-10-2012

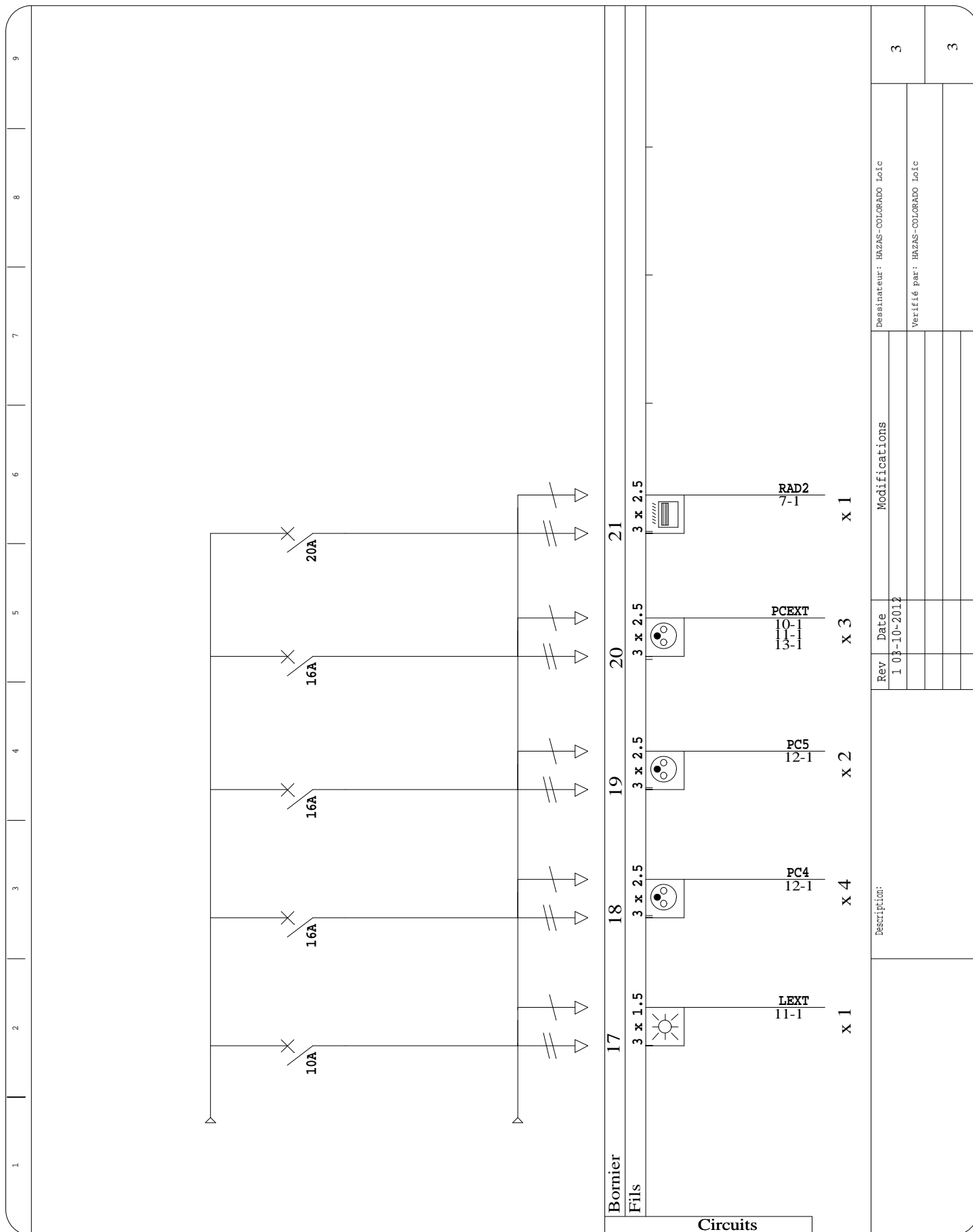
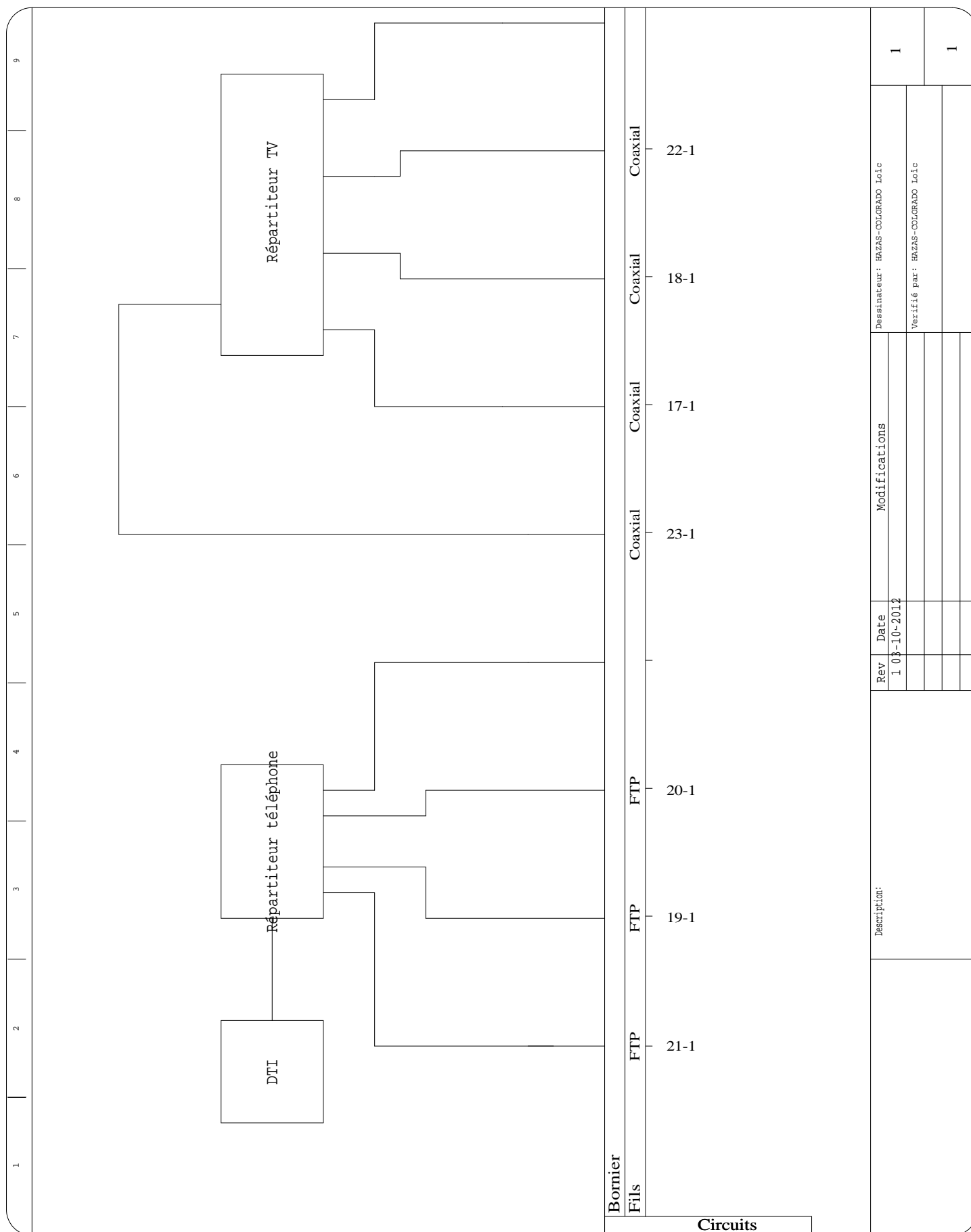




Schéma unifilaire

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

Affaire N°
EXEMPLE
Réalisé le
03-10-2012



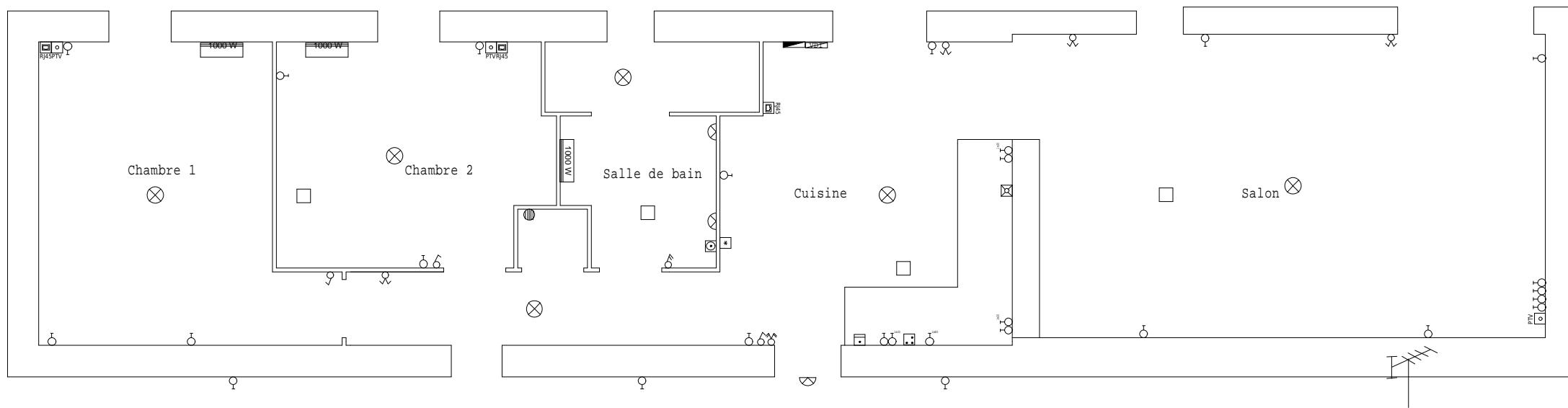


Plan d'implantation des appareils

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



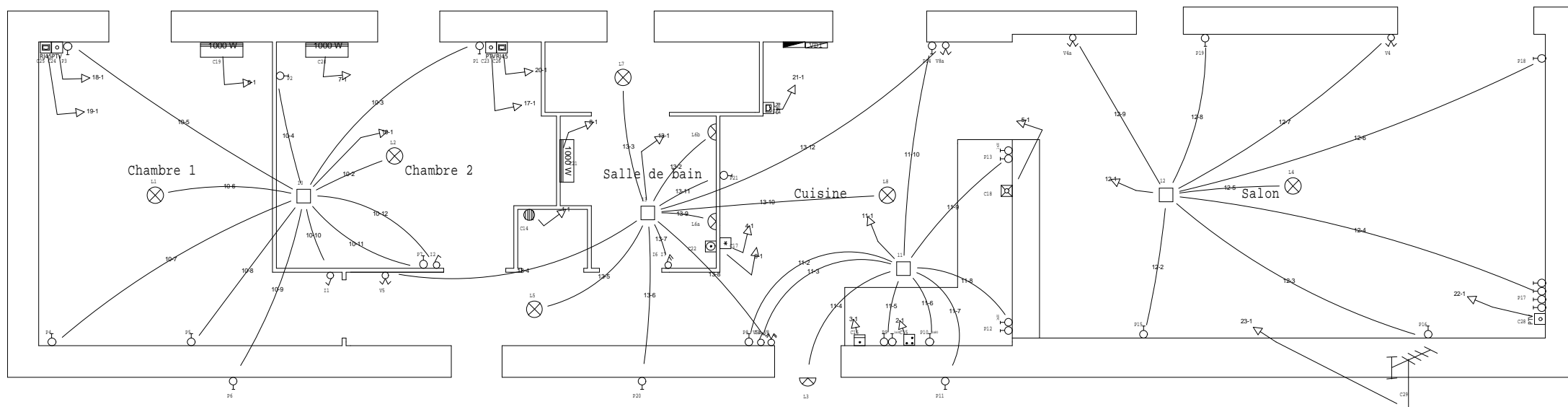


Plan d'implantation de la filerie

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


 Chauffe-eau - Raccorder au secteur par des dominos (sortie de câble)


 Lave linge - Raccorder au secteur par une prise


 Four - Raccorder au secteur par une prise


 Lave vaisselle - Raccorder au secteur par une prise


 Cuisinière - Raccorder au secteur par des dominos (sortie de câble)

 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 Interrupteur


 Double Interrupteur

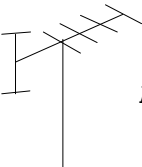
 Simple Va et Vient

 Double Va et Vient

 1000 W Convecteur

 RJ45
Prise RJ45

PTV
 Prise TV

 Antenne

40A A	32A	16A	20A	2A	Relais J/N	20A
Disjoncteur 1	Cuisinière CU <i>Cuisine</i>	Lave-Linge LL <i>Salle de bain</i>	Chauffe-eau CE <i>Placard</i>	Commande PCMD <i>Commande Chauffe-eau</i>		Chauffage RAD3 <i>Salle de bain</i>

40A AC	20A	16A	10A	10A	16A	16A	16A	20A
Disjoncteur 2	Four FO <i>Cuisine</i>	Frigo FR <i>Cuisine</i>	Lampe L1 <i>Chambre 2 Chambre 1</i>	Lampe L2 <i>Corridor Salle de bain Cuisine</i>	Prise PC1 <i>Chambre 1 Chambre 2</i>	Prise PC2 <i>Cuisine</i>	Prise PC3 <i>Cuisine</i>	Chauffage RAD1 <i>Chambre 1</i>

40A AC	10A	16A	10A	10A	16A	16A	16A	20A
Disjoncteur 3	Hotte HOTTE <i>Cuisine</i>	Lave- vaisselle LV <i>Cuisine</i>	Lampe L3 <i>Salon</i>	Lampe LEXT <i>Extérieur</i>	Prise PC4 <i>Salon</i>	Prise PC5 <i>Salon</i>	Prise PCEXT <i>Extérieur</i>	Chauffage RAD2 <i>Chambre 2</i>