Chapitre 1

NORMALISATION ET REPERAGE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE

OBJECTIFS

Général

• Familiariser les étudiants avec les éléments de base d'une installation électrique.

Spécifiques

- Différentier les vocabulaires de l'installation électrique.
- Enumérer les différentes sources et les différents récepteurs.

1. INTRODUCTION

Une **installation électrique** est un ensemble cohérent de circuits électriques, d'appareillages électriques. Elle peut se situer dans un bâtiment ou un ensemble de bâtiments à usage d'habitation, industriel, commercial, ou de bureaux.

- L'étude de l'installation électrique se fait par un architecte et/ou un bureau d'étude en techniques spéciales et/ou l'entreprise d'électricité
- La réalisation de l'installation électrique se fait par entreprise d'électricité ou un électricien

Mais avant de commencer les différents montages existant dans une installation domestiques il faut tout d'abord commencer par une initiation aux schémas électriques, les différentes normes et le repérage des différents éléments constituant un schéma électrique.

2. DEFINITIONS

2.1. Un schéma

Un schéma électrique représente à l'aide de symboles graphiques, les différentes parties d'un réseau, d'une installation ou d'un équipement qui sont reliées et connectées fonctionnellement.

Un schéma électrique a pour but :

- d'expliquer le fonctionnellement de l'équipement (il peut être accompagné de tableaux et de diagramme),
- de fournir les bases d'établissement des schémas de réalisation,
- et de faciliter les essais et la maintenance.

2.2. Un diagramme

Le diagramme aide à la compréhension d'un schéma en donnant des informations complémentaires. Il facilite l'analyse d'actions successives en précisant, la valeur des intervalles de temps.

3. CLASSIFICATION DES SCHEMAS

Les schémas électriques peuvent être classés selon le but envisagé ou selon le mode représentation.

3.1. Classification selon le but envisagé

a- Les schémas explicatifs

Ils facilitent la compréhension et l'étude d'une installation.

b- Les diagrammes

- Le diagramme de séquence pour comprendre étape par étape le fonctionnement du système.
- Le diagramme temporel pour avoir une idée sur l'évolution temporelle

c- Les schémas de connexion

Ils guident la réalisation et la vérification des connexions d'une installation ou d'un équipement.

d- Les schémas de dispositions

Pour montrer l'emplacement des différents éléments d'une installation.

3.2. Classification selon le mode de représentation

a- Selon le nombre de conducteurs

 Représentation unifilaire: Deux ou plus de deux conducteurs sont représentés par un trait unique. On indique sur ce trait le nombre de conducteurs en parallèle. Cette représentation est surtout utilisée en triphasé.

Exemple:

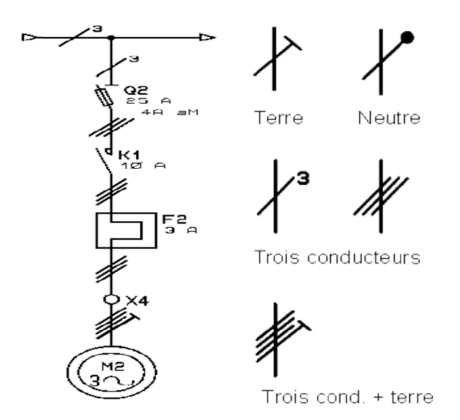


Figure.1. Représentation unifilaire

 Représentation multifilaire: Chaque conducteur est représenté par un trait.

b- Selon l'emplacement des symboles

Représentation assemblée:

Les symboles des différents éléments d'un même appareil, ou d'un même équipement, sont représentés juxtaposés sur le schéma.

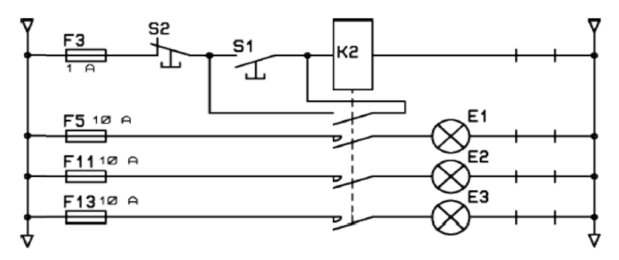


Figure.2. Représentation assemblée

Représentation rangée:

Les symboles des différents éléments d'un même appareil ou d'une même installation sont séparés et disposés de façon que l'on puisse tracer facilement les symboles des liaisons mécaniques entre différents éléments qui manœuvrent ensemble.

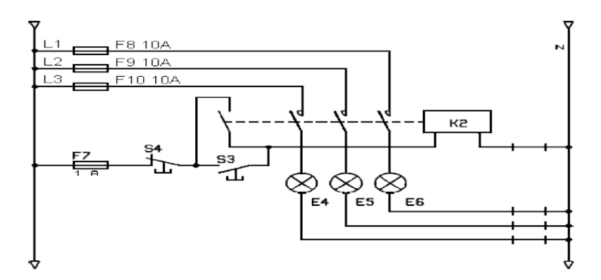


Figure.3. Représentation rangée

Représentation développée:

Les symboles des différents éléments d'un même appareil ou d'une même installation sont séparés et disposés de manière que le tracé de chaque circuit puisse être facilement suivi. C'est la tendance actuelle dans tous les schémas de commandes.

4. STRUCTURE D'UNE INSTALATION ELECTRIQUE

Une installation électrique se compose principalement de trois parties :

- a- les sources d'énergies
- b- le contrôle et la commande
- c- les récepteurs

5. NORMALISATION DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES

C'est l'ensemble des règles techniques qui permettent de standardiser l'appareillage électrique, sa représentation et son branchement. Les normes électriques sont publies par des organismes officiels :

- A l'échelle nationale: « I.N.NOR.I. » : Institut National de la NORmalisation Industrielle.
- A l'échelle internationale:
 - C.E.I: Commission Electrotechnique Internationale: crée en 1906 prépare les normes applicables à l'électricité et à l'électronique.
 - ➤ CENELEC: Comité Européen de la Normalisation ELECtrotechnique crée en 1973 au niveau européen a pour rôle de supprimer les entraves techniques aux échanges européens pour aboutir à des prescriptions nationales identiques entre les pays.
 - Les bureaux de normalisation française: Il existe deux bureaux de normalisation:
 - **C.E.F:** Le **C**omité **E**lectrotechnique **F**rançais: qui a été crée en 1907. Ce comité participe entre eux aux études de la commission électrotechnique internationale.
 - **U.T.E**: a été crée en 1947. Elle prépare les projets de normes en vue de leur présentation aux procédures d'enregistrement et d'homologation.

5.1. Les Normes française (NF)

a- Les normes homologuées

Les textes établis par l'UTE sont des données de référence que l'on appelle norme. Toute les normes homologuées qui ont fait l'objet d'un arrêt ministériel seront obligatoirement des références dans les marchés publics et sont publiés au journal officiel.

b- Classification des normes françaises

La référence des normes françaises comprend trois lettres et cinq chiffres comme l'indique la figure suivante:

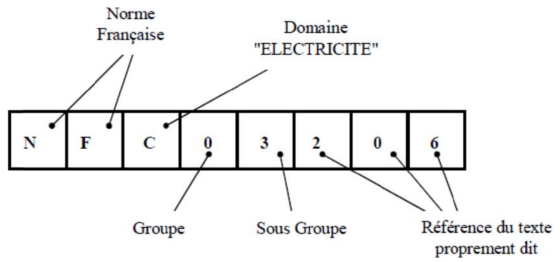


Figure.4. Référence d'une norme française

NF: Normes **F**rançaises

C: Classe C: c'est une lettre indiquant le domaine indiquant le domaine traité par la norme. "C" désigne l'ELECTRICITE.

0: Groupe 0: c'est le groupe des généralités il existe dix groupes de 0 à 9.

5.2. Norme NFC15-100:

Norme de mise en œuvre des installations électrique BT (<1200V), particulièrement axée sur les protections contre les contacts directs et indirects, les brulures, les incendies et les explosions.

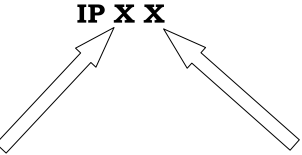
5.3. Indice de protection IPxx:

La norme NFC 20-010 analyse la protection des équipements électriques et des locaux selon l'influence des phénomènes externes. Elle définit le degré de protection minimum qui assure la sécurité d'une installation électrique ou d'un appareil. Un équipement normalise doit comporter son degré de protection qui se présente sous :

> IP x x x ← lettre ou chiffre : protection des personnes -Indique la protection contre les liquides Indique la protection contre les solides

Exemple: IP00 Pas de protection contre les liquides Pas de protection contre les solides

Les différents indice de protection IP



0	Pas de protection		
1	Protégé contre les corps		
	solides supérieure à 50mm		
	de diamètre		
	Exemple: Dos de la main		
	Protégé contre les corps		
2	solides supérieure à 12mm		
	de diamètre		
	Exemple: Doigts de la main		
	Minimum exigé contre les		
	contacts directs		
	Protégé contre les corps		
3	solides supérieure à 2.5		
	mm de diamètre		
	Exemple: fils, outils		
	Protégé contre les corps		
4	solides supérieure à 1mm		
	de diamètre		
	Exemple: fils fin, outils fin		
5	Protégé contre les		
	poussières		
	Pas de dépôt nuisible		
6	Etanche à la poussière		

	•		
0	Pas de protection		
1	Protégé contre les chutes		
	verticales de gouttes d'eau		
	(condensation)		
	Protégé contre les chutes de		
2	gouttes d'eau jusqu'a 15" de		
	la verticale		
	Protégé contre gouttes de		
3	pluie jusqu'a 60" de la		
	verticale		
	Protégé contre les		
4	projections d'eau de toutes		
	les directions.		
5	Protégé contre les jets d'eau		
	de toutes les directions à la		
	lance.		
6	Protégé contre les jets d'eau		
	assimilable aux paquets de		
	mer.		
7	Protégé contre les effets de		
	l'immersion		
8	Protégé contre les effets		
	prolongé de l'immersion		
	sous pression		
1	I .		

Figure.5. les différents codes IP

5.4. Indice de protection IKxx:

Il est caractérisé par un nombre correspondant au degré de protection contre les chocs mécaniques externes. Le code est indiqué par un nombre allant de 00 à 10. Chaque nombre correspond à une certaine énergie de choc.

CODE IK	Energie de Choc
00	Non protégé
01	0.15 joule
02	0.2 joule
03	0.35 joule
04	0.5 joule
05	0.7 joule
06	1 joule
07	2 joules
08	5 joules
09	10 joules
10	20 joules

Figure.6. les différents codes IK

6. SYMBOLES

Chaque équipement électrique est désigné par un symbole qui le représente dans un schéma.

Les symboles sont standardisés par les organismes de normalisation.

6.1. Symboles d'un appareil de coupure

Un appareil de coupure permet d'ouvrir ou fermer les circuits électriques. Cet appareil doit avoir un contact qui se déplace :

Soit de gauche vers la droite



Contact à ouverture

Contact à fermeture

Soit du bas vers le haut



Contact à fermeture

Contact à ouverture

Remarque:

- Un contact à fermeture est ouvert au repos.
- Un contact à ouverture est fermé au repos.

7. REPERAGE DES SCHEMAS ELECTRIQUES

Pour faciliter la réalisation, les modifications et la maintenance des installations et des équipements électriques les bornes de raccordement et les conducteurs doivent être repérés identiquement sur les schémas et sur l'installation.

7.1. Repérage des conducteurs

Le repérage des conducteurs se récapitule par les tableaux suivants:

Désignation des		Repères
conduct		
	(Phase 1	L1
Alternatif:	Phase 2	L2
Aiternatii:	Phase 3	L3
	Neutre	N
Conti	ıu:	
Pos	sitif	L +
Nég	gatif	L –
Мес	dian	М
(
Conducteur de protection		PE
Conducteur de protection		
non mis à la terre		PU
Conducteur de	protection	
et conducteur Terre		PEN
confondus		
Conducteur de terre		E
Conducteur de terre sans		TE
brui	bruit	
Masse, Châssis		MM

Table.1. Repérage des conducteurs

7.2. Repérage des bornes et des relais

Les bornes des appareils tels que les bobines, les résistances, les impédances sont marquées par des repères alphanumériques comme l'indique le tableau suivant tel qu'on affecte des numéros impairs à l'entrée et des numéros pairs à la sortie.

Bornes d'appareils		Repères	Exemples
	(Phase 1	U	U1 V1 W1
Alternatif: Phase 2	v	0 0 0	
	Phase 3	W	W2 U2 V2
	Neutre	N	Plaques à bornes d'un moteur asynchrone
Relais ne comporte qu'un circuit d'alimentation.		A1A2	A1 A1 B1
Relais comportant plusieurs		A1B1	A2 A2 B2
circuit d'alimentation.		A2B2	

Table.2. Repérage des bornes

7.3. Repérage des contacts

On distingue deux modes de repérage des contacts pour les schémas de montage industriel:

- Repérage des circuits de Commande.
- Repérage des Circuits de puissance.

a- Les circuits de commande

Les bornes de contacts des circuits de commande sont repérées par deux nombres de deux chiffres; tels que les nombres impairs désignent les entrées des contacts et les nombres pairs désignent les sorties des contacts; notant que le nombre est composé de deux chiffres.

• Le chiffre d'unité précise la fonction

Chif	ffres	Les fonctions	Symboles	
Entrée	Sortie			
1	2	Contact fermé au repos		
3	4	Contact ouvert au repos		
5	6	Contact temporisé fermé au repos		
7	8	Contact temporisé ouvert au repos		

Table.3. Repérage de la fonction

• Le chiffre des dizaines indique le numéro d'ordre de chaque contact

Exemple:

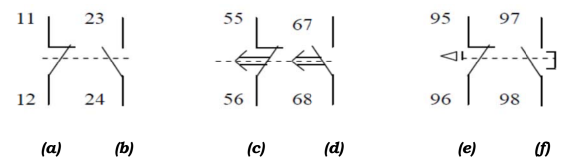


Figure.7. Repérage des contacts auxiliaires

- (a) Contact fermé au repos
- **(b)** Contact ouvert au repos
- (c) Contact temporisé fermé au repos
- (d) Contact temporisé ouvert au repos
- (e) Contact d'un relais magnétothermique fermé au repos
- (f) Contact d'un relais magnétothermique ouvert au repos

b- Les circuits de puissance

Les bornes des contacts des circuits de puissance sont repérées par un seul chiffre. Les entrées prennent des chiffres impairs et les sorties prennent des chiffres pairs.

Exemple:



Contacts principaux d'un contacteur

Contacts principaux d'un sectionneur

Figure.8. Repérage des contacts principaux

7.3. Repérage des éléments

Les repères d'identification sont des ensembles comprenant des signes distinctifs (=, +, -, :) et des indications alphanumériques permettant d'identifier les éléments d'un schéma.

L'emplacement de chaque identification se décompose en quatre blocs d'information répétés par des signes distincts.

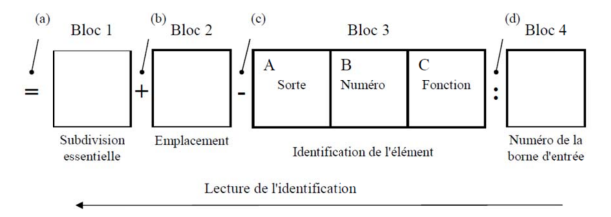


Figure.9. Repère d'identification

a- La subdivision: Bloc 1, Symbole =

La subdivision permet d'effectuer la relation entre les différents éléments dispersés en précisant leurs emplacements.

Exemple: Laboratoire pneumatique N°1(voir figure 8a) désigné par: **=LP1**

b- L'emplacement: Bloc 2, Symbole +

Il se compose de deux parties:

- La première partie représentée par un seul chiffre précisant le sous ensemble (voir figure 8b).
- La deuxième partie représentée par une lettre désignant la ligne sur laquelle est positionnée le symbole de l'élément à repérer (voir figure 8c), et un chiffre définissant la colonne sur laquelle est positionnée le même symbole (voir figure 8d).

Exemple: Sous ensemble 4, ligne D, colonne 3, désigné par : +4D3

c- L'identification de la fonction: Bloc 3, Symbole -

Ce Bloc comprend trois parties:

■ Partie A: Cette partie est désignée par une lettre qui définit la nomination de l'élément à repérer (voir Tableau 4)

Exemple: K: contacteur

• **Partie B:** Elle est désigné par un numéro de l'élément concerné.

Exemple: K1: contacteur N°1

• Partie C: désignée par une lettre qui indique la fonction concernée

Exemple: K: contacteur principale N°1 désigné par: **-KM1**

d- Les bornes: Bloc 4, Symbole:

Toutes les bornes doivent être repérés par des lettres ou des chiffres.

Exemple: A1 est la borne d'entrée du relais du contacteur principale K1M désigné par: **A1**.

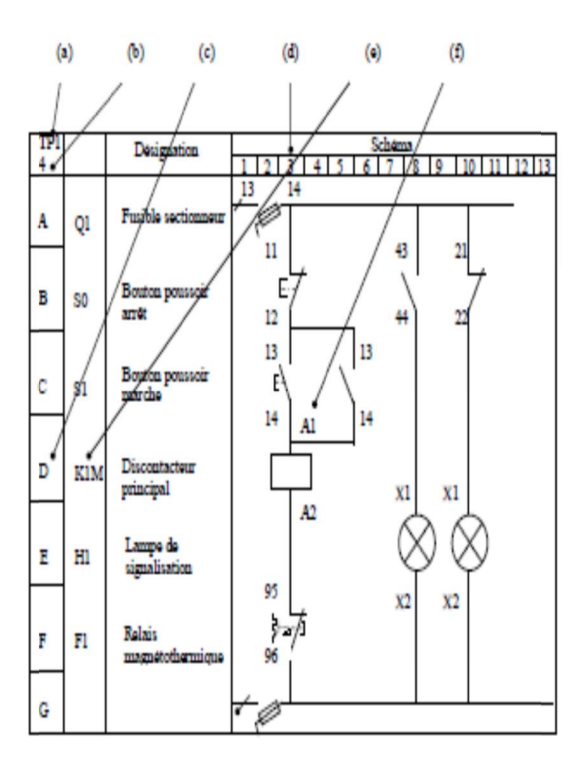


Figure.10. Repèrage des éléments

Le repère est le suivant:

=LP1	+4D3	-KM1	:A1

On lit la borne A1 du relais du contacteur principale N°1 situé au croisement de la ligne D et la colonne 3du tiroir N°4 de l'armoire du laboratoire pneumatique N°1.

8. REPERAGE DES CONDUCTEURS DE RACCORDEMENT

Le repérage des conducteurs très utile pour un dépannage ou modification de l'installation électrique. Il existe plusieurs façons de repérage des conducteurs les plus répondus sont:

a-Le repérage indépendant:

Chaque conducteur porte un numéro indépendant du bornier. Il est a noté que ce type de repérage doit être détaillé sur un tableau annexe qui est disponible lors d'une intervention.

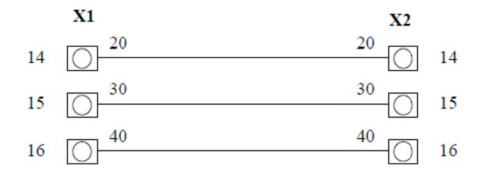


Figure.11. Repérage indépendant

b-Le repérage dépendant:

Chaque conducteur possède le même numéro que celui de la borne.

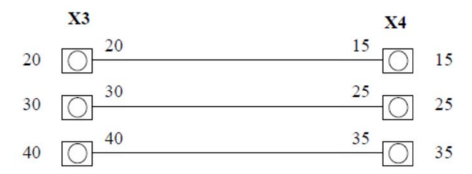


Figure.12. Repérage dépendant

c- Le repérage composé:

Chaque conducteur porte à son extrémité l'identification de son emplacement et celui de l'autre bout du conducteur.

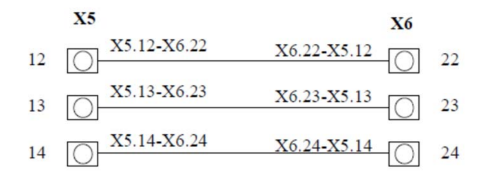


Figure.13. Repérage composé

9. REPERAGE DES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES

Le tableau suivant comporte les lettres définissant le matériel électrique selon les normes NFC63-031 et NFC 63-034.

Repère	Matériels	Exemples
A	Ensemble ou sous-	Amplificateur
В	Transducteur	Thermostat, détecteur photoélectrique
С	Condensateurs	
D	Opérateur binaire, mémoire	Bascule
E	Matériel divers	Eclairage, chauffage
F	Dispositifs de protection	Fusible, relais thermique
G	Générateurs	Génératrice, a l ternateur, batterie
Н	Dispositifs de signalisation	Avertisseur lumineux ou sonores.
К	Relais et contacteurs	

L	Inductances	Bobine d'induction
М	Moteurs	
P	Instrument de mesure, dispositifs d'essai.	Appareil indicateur, appareil enregistreur.
Q	Appareils mécaniques de connexion pour circuit de puissance.	Disjoncteur, sectionneur.
R	Résistances	Potentiomètre, rhéostat, shunt, thermistance.
T	Transformateur	

Table.4. Tableau des classements des lettres utilisés dans les schémas développées

9. SYMBOLE ELECTRIQUE

Pour représenter un circuit électrique, l'emploi d'un schéma et de symboles normalisés s'avère bien pratique.

9.1 Types de symbole électrique

Il existe deux grandes sortes de symbole électrique :

- Les premiers, simplifiés, sont utilisés pour un schéma développé ou multifilaire.
- Les seconds sont employés pour un schéma architectural ou unifilaire.

À noter que les architectes emploient parfois des symboles « maison » qui leur sont propres. Dans tous les cas, il existe des symboles pour les conducteurs (neutre, phase), pour les prises, les interrupteurs, les disjoncteurs, etc.

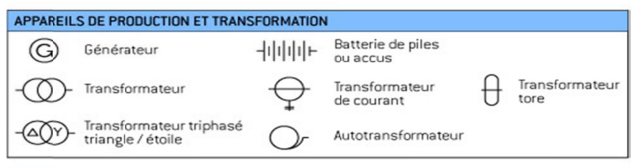
9.2 Tableaux des principaux symboles électriques

La norme NFC 15-100 a définit ses symboles normalisés comme indiqué dans le tableau ci-dessous:

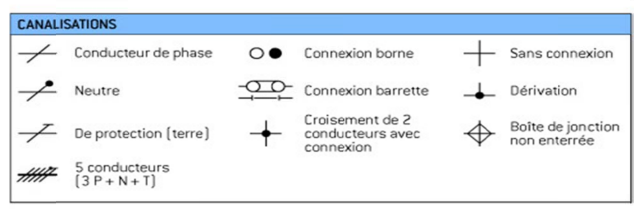
	Symboles utilisés	dans un schéma
Symboles	Multifilaire	Unifilaire et architectural
Interrupteur simple allumage	~_	6
Interrupteur doubles allumage	1	Е
Interrupteur va et vient	~~	\$
Bouton poussoir	_==	0
Point lumineux central		\otimes
Prise de courant 2 pôles	ΥΥ	*
Prise de courant 2 pôles plus terre	ΥHΥ	*
Télérupteur		4
Minuterie		+
Boîte dérivation		•

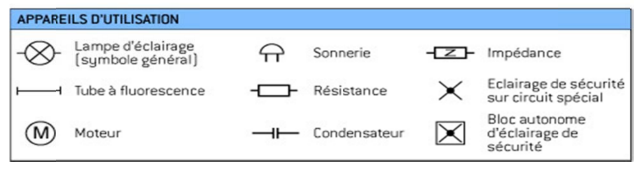
ANNEXES

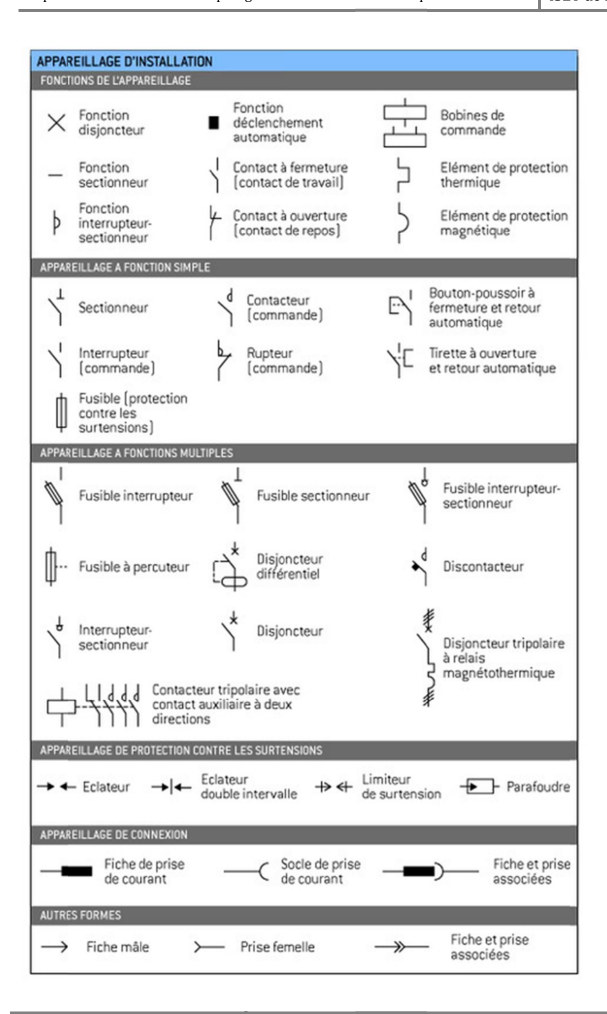
Symboles normalisés



INDICATEURS	ENREGISTREURS
V Voltmètre (Var Varmètre A Ampèremètre (W Wattmètre H2 Fréquencemètre	Compteur d'énergie active (wattheuremètre) Compteur d'énergie active (varheuremètre)







Symboles des appareils électroménager dans un schéma électrique

SYMBOLE	DESIGNATION	SYMBOLE	DESIGNATION
ш	Appareil de chauffage		Chauffage à accumulation
	Climatiseur	0 0	Cuisinière électrique
	Réfrigérateur	0	Lave-vaiselle
•	Lave-linge	00	Seche-linge
8	Hotte aspirante		Four micro-ondes
K (K	Congélateur	•	Réfrigérateur/congélateur