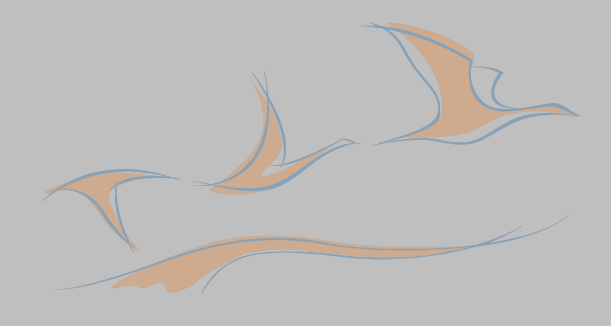
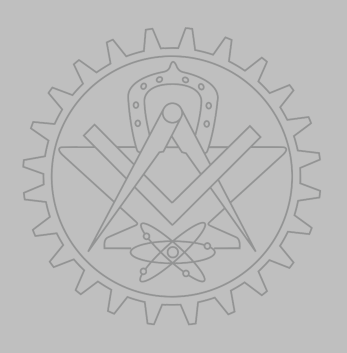
# BTS ÉLECTROTECHNIQUE



# Électrotechnique

Schéma de liaison à la terre





# Électrotechnique

### Schéma de liaison à la terre

Bruno Douchy



Édition 2020.7









### Table des matières

Ta	able des matières	j
Li	iste des tableaux	ii
Li	iste des figures	iii
Li	iste des équations	iv
1	Les dangers de l'électricité  1.1 Catégories de tension	
	1.2 Action du courant électrique sur le corps humain	2



## Liste des tableaux

1.1 Domaines de tensions		2
--------------------------	--	---



# Liste des figures

1.1	Effets du courants sur	le corps humain		3
-----	------------------------	-----------------	--	---



# Liste des équations

1	Valeur statistiqu	ie du courant	entrainant la 1	mort en fonction	de la durée	 2



# Les dangers de l'électricité

### 1.1 Catégories de tension

Tab. 1.1: Domaines de tensions

Domaine de tens	sion	Courant alternatif <sup>1</sup>	Courant continu
Très Basse Tension	TBT	$U \le 50 \mathrm{V}$	$U \le 120 \mathrm{V}$
Basse Tension	$\operatorname{BT}$	$50\mathrm{V} < U \leq 1000\mathrm{V}$	$120\mathrm{V} < U \le 1500\mathrm{V}$
Haute Tension <sup>2</sup>	HTA	$1000\mathrm{V} < U \leq 50\mathrm{kV}$	$1500\mathrm{V} < U \le 75\mathrm{kV}$
	HTB	$U > 50 \mathrm{kV}$	$U > 75 \mathrm{kV}$

 $<sup>^{1}</sup>$  Tension nominale exprimée en valeur efficace  $U_{n}$  ;

### 1.2 Action du courant électrique sur le corps humain

La présence d'une tension électrique entraine toujours un risque de choc électrique mais il est peu aisé de déterminer un seuil de tension pour lequel le choc est dangereux car ce sont le  $courant\ I$  traversant le corps et la  $dur\acute{e}e\ t$  du choc électrique qui permettent de déterminer la probabilité de décès

$$I = \frac{116}{\sqrt{t}} \tag{1.1}$$

ÉQ 1: Valeur statistique du courant entrainant la mort en fonction de la durée

### Avec:

	Grandeur dans l'ISQ	Unité SI de	mesure	Description
I :	courant électrique	milliampère	( mA )	Courant traversant le corps
t :	durée	seconde	(s)	durée du choc électrique d'une
				durée : $8 \text{ms} < t \le 5 \text{s}$
116:	constante	/	( / )	constante empirique déterminée
				statistiquement



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Les basses tensions ne sont plus divisées en deux catégories depuis 2010, seule la haute tension conserve cette caractéristique.

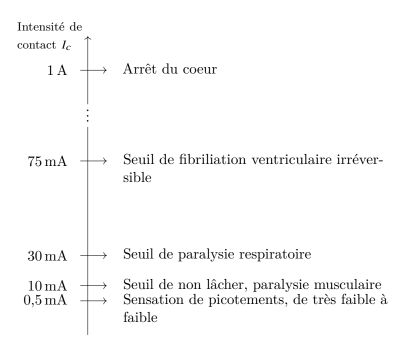


Fig. 1.1: Effets du courants sur le corps humain



### Annexes

