

	I2D - PREMIERE			I04Ap3 (2h)
	CIRCUIT ELECTRIQUE ET PROTECTIONS DES BIENS			DR1
	Nom :	Prénom :	Date :	Classe :

ACCIDENT METRO DU 10 AOUT 1903

Q.2.1. Evénement initiateur :

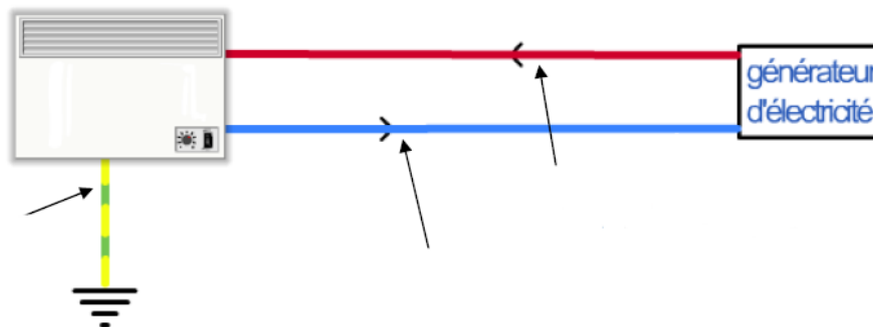
Q.2.2. Cause des décès :

Q.2.3. 3 principales modifications			
---	--	--	--

CONSTITUTION D'UN CIRCUIT ELECTRIQUE

Q.3.1. Un circuit électrique se compose de :

Q.3.2. NOMS ET TYPES DES CONDUCTEURS



Q.3.3. Principale caractéristique physique d'un conducteur du point de vue du courant y circulant :

Q.3.4. Couleur d'un conducteur de Terre :

EFFET DU COURANT ELECTRIQUE SUR LES CONDUCTEURS

Q.4.1. Effet d'une surintensité trop forte :

Conséquence d'une surintensité forte :

Q.4.2. Solution pour augmenter l'intensité circulant dans un conducteur :

Q.4.3. Nom des 2 types de défaut :