

TP N°1

ATELIER



Etre capable de connaitre la classe d'un extincteur, son type et le feu que l'on peut éteindre



Décodage d'un extincteur

Sécurité incendie de l'atelier



Lors de cette intervention :

- Décoder la classe et le type d'extincteur.
- Le type de feu que l'on peu éteindre.
- Comptabiliser le nombre d'extincteur et de boitier alarme dans l'atelier.
- Rechercher le type d'extincteur sur le plan d'évacuation
- Schématiser les allées de circulation



Protection obligatoire des pieds



Protection obligatoire du corps

LES EXTINCTEURS



CONSIGNES GÉNÉRALES EN CAS D'INCENDIE

ALERTE

Toute personne découvrant un feu, une fumée anormale, une fuite de gaz ou tout autre incident mettant en danger la sécurité des élèves et du personnel doit:

- donner ou faire donner l'alerte à l'intérieur du bâtiment,
- préciser le lieu et la nature du sinistre,
- guider les secours à leur arrivée,
- appeler ou faire appeler les **SAPEURS-POMPIERS**

adresse:

 le 18

ÉVACUATION

L'ALERTE EST DONNÉE PAR UN SIGNAL SONORE.

à ce signal:

Évacuer le bâtiment par les sorties les plus proches en respectant les consignes particulières à votre établissement.

LÉGENDE POMPIERS

	Barrage gaz		Ria, dévidoir avec tuyau et lance à eau
	Barrage général de l'eau		Transformateur, cabine haute tension, cabine basse tension.
	Coupure d'air comprimé		Chaudière ou dépôt liquide inflammable
	Coupure électrique		Machinerie ascenseur ou monte-charges
	Raccordement à l'égout		Extincteur fixe
	Réceptacle des ordures		Extincteur mobile
	Groupe climatisation		Poteau d'incendie
	Groupe ventilation		Colonne sèche
	Commande désenfumage		Colonne humide
			Vanne police
			Alarme
			Evacuation
			Bac à sable
			Porte coupe-feu

Réf. P7

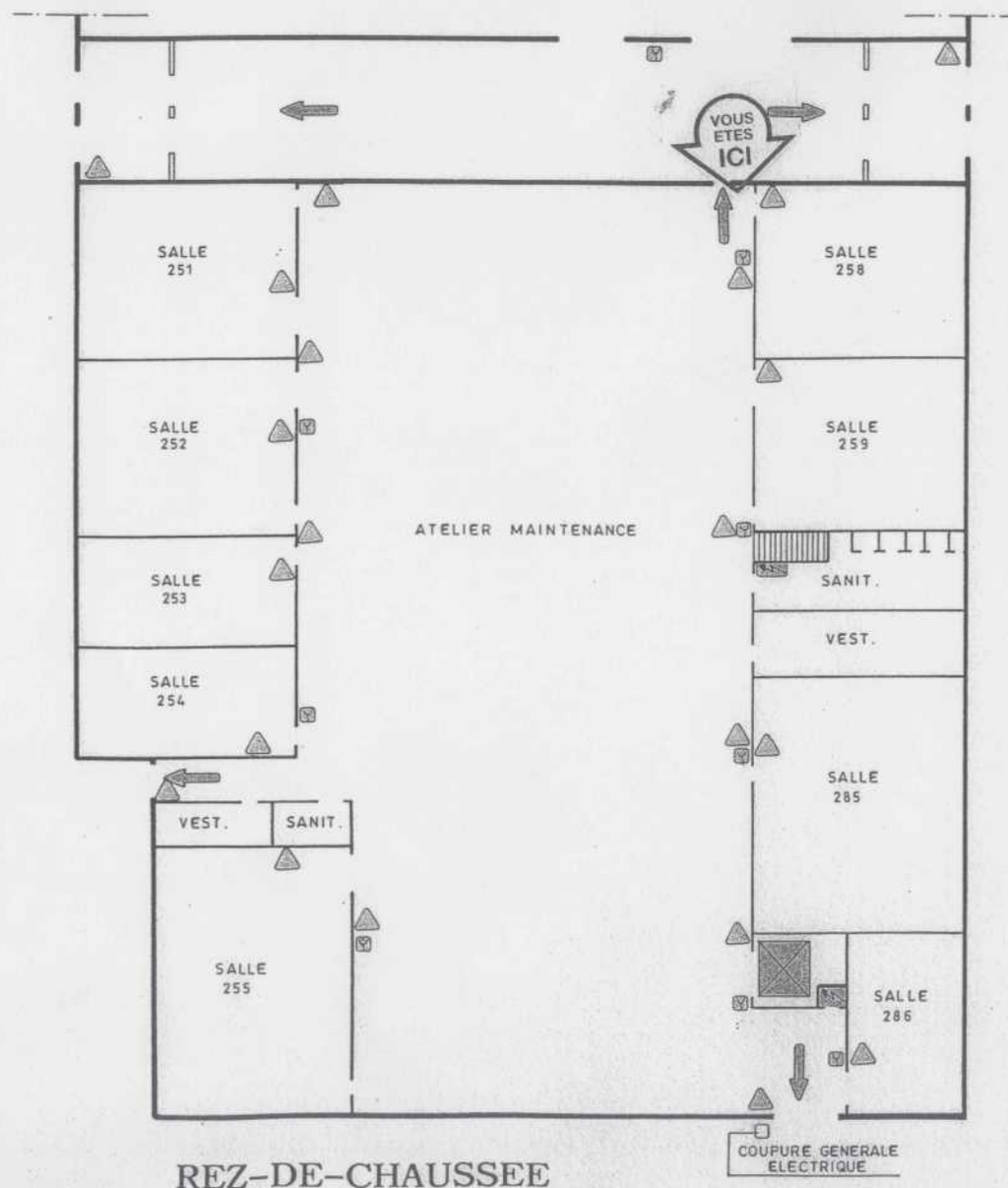
PLAN D'ÉVACUATION

37616
10/97

LYCEE MODESTE LEROY

ATELIER N° 2

27000 EVREUX



REZ-DE-CHAUSSEE

✓ A l'aide de la documentation ressource, compléter le questionnaire suivant



Indiquer la classe de cet extincteur :



Quel type de feu peut on éteindre ?



Indiquer Le type d'extincteur

Eau + additif
Poudre

CO2
Poudre spéciale



Indiquer la classe de cet extincteur :



Quel type de feu peut on éteindre ?



Indiquer Le type d'extincteur

Eau + additif
Poudre

CO2
Poudre spéciale



Indiquer la classe de cet extincteur :



Quel type de feu peut on éteindre ?



Indiquer Le type d'extincteur

Eau + additif

Poudre

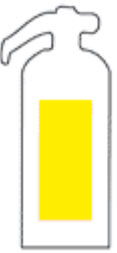
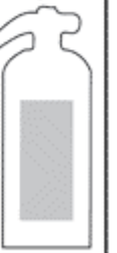
CO2

Poudre spéciale

✓ **A l'aide du plan d'évacuation fourni en annexe.**

- 1) Combien existe-t-il d'extincteur dans l'atelier
- 2) Combien existe-t-il de boîtier alarme incendie
- 3) Indiquer le type à côté de chaque extincteur (sur le plan d'évacuation) .
- 4) Dessiner les allées de circulation de notre atelier

LES EXTINCTEURS

Les classes de feu	Eau + Additif	Poudre	Dioxyde de carbone ou CO2	Poudres spéciales
				
A Feux de matériaux solides : Papiers, bois, tissus...	✓	✓		
B Feux de liquides ou solides liquéfiables : Essence, alcools, huiles...	✓	✓	✓	
C Feux de gaz. On ne doit éteindre un feu de gaz que si l'on peut en couper l'alimentation.		✓		
D Feux de métaux : Sodium, magnésium, aluminium, uranium...				✓
 Feux électriques			✓	