

# ORAL SSIAP2

## Le comportement au feu



### INTRODUCTION

- ◆ OBJECTIF : LIMITER LA PROPAGATION DU FEU (UN DES GRANDS PRINCIPES DE SÉCURITÉ EN ERP)
- ◆ PERMET ÉGALEMENT L'ÉVACUATION RAPIDE ET SURE DU PUBLIC
- ◆ RÉGLEMENTATIONS : ARRÊTÉS ERP (ARTICLES CO & AM) / IGH
- 🎯 ANNONCE DU PLAN → RESISTANCE AU FEU  
REACTION AU FEU

### RÉSISTANCE AU FEU

#### CONCERNE

- LES ÉLÉMENTS DE CONSTRUCTION

#### DÉFINITION

- LE TEMPS PENDANT LEQUEL IL JOUE SON RÔLE FACE À L'INCENDIE

#### CRITÈRES

- QUALITATIF : STABLE AU FEU / PARE FLAMME / COUPE FEU
- QUANTITATIF : DURÉE 15 MIN À 06H

#### DÉTAIL QUALITATIF

- SF = RÉSISTANCE MÉCANIQUE
- PARE-FLAMME : RM + ETANCHE AUX FLAMMES, FUMMÉES, GAZS CHAUDS
- COUPE-FEU = RM + EF + ISOLATION THERMIQUE

#### EUROCODES

- R, E, I, E, EI + TEMPS EN MINUTES

### RÉACTION AU FEU

#### CONCERNE

- LES MATÉRIAUX D'AMÉNAGEMENT

#### DÉFINITION

- CARACTÉRISE LE MATÉRIAU EN TANT QU'ALIMENT APPORTÉ À LA NAISSANCE / DÉVELOPPEMENT DU FEU

#### CRITÈRES

- COMBUSTIBILITÉ + INFLAMMABILITÉ : M0, M1, M2, M3, M4, NON-CLASSÉ

#### RÈGLES SPÉCIFIQUES

- 421 : DANS LES LOCAUX À RISQUES NORMAUX (SOL, MUR, PLAFOND)
- 311 : DANS LES ESCALIERS ENCLOISONNÉS (SOL, MUR, PLAFOND)

#### EUROCLASSES

- A1, A2, B, C, D, E + POTENTIEL FUMIGÈNE (S1, S2, S3) + PROD GOUTTES (D0, D1, D2)

## CONCLUSION

### 🎯 LE RÔLE DU SSIAP2 :

- CONTRÔLER LA CONFORMITÉ DES MATÉRIAUX INSTALLÉS
- SIGNALER TOUTE DÉGRADATION OU MODIFICATION POUVANT RÉDUIRE LA PERFORMANCE
- SENSIBILISER LES AGENTS ET LE PERSONNEL À L'IMPORTANCE DE CES NOTIONS (PORTE BLOQUÉE OUVERTE = COMPARTIMENTAGE INEFFICACE)

CETTE FICHE NE REPRÉSENTE QU'UNE PROPOSITION D'ORGANISATION POUR VOTRE ORAL SSIAP2, IL N'Y A PAS DE RÉPONSES TOUTES FAITES ET LES POSSIBILITÉS SONT NOMBREUSES.