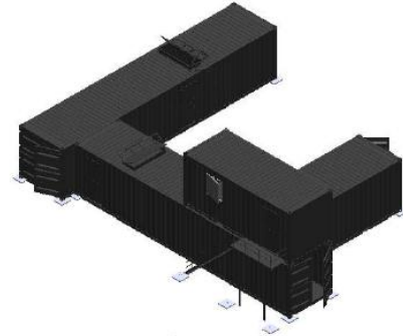




Site du CFIS Crouël

COEPT



Contacts - Accès

Adresse : CFIS Crouel - SDIS 63

Nom du contact : Adc CHALMETTE

Téléphone : 06.84.58.17.29



Encadrement :

- ✓ FFTEA
- ✓ FTEA



Compétences associées

Le COEPT permet de répondre aux compétences attendues suivantes :

- ☑ **Observation et compréhension du système feu**
- ☑ **Observation et analyse du danger des fumées**
- ☑ **Observation du traitement des fumées et des techniques de lances**
- ☑ **Analyse des progressions rapides du feu et des signes annonciateurs**
- ☑ **Méthode et techniques de reconnaissance et d'engagement**



Règles de sécurité

- **Structures, installations, environnement :**
 - Périmètre de sécurité matérialisé par un balisage impérativement fermé avant l'allumage.
 - Un système de communication est utilisé :
 - Par radio pour la pédagogie directe avec les stagiaires (explication et précision des phénomènes en temps réel)
 - Verbale et gestuel pour la communication entre les formateurs pour la gestion du brûlage
 - L'exutoire et **tout élément du COEPT** afférent à la sécurité doit être **vérifié** et **opérationnel**.
 - Toutes les **issues** doivent être **libres** de tout encombrement.

- **Moyens hydrauliques :**
 - Le PI doit fournir une pression minimum de 6 bar.
 - Une DMRS ou une LDV 500 « sécurité » à l'extérieur du caisson.
 - Une DMRS ou une LDV 500 « attaque » à l'intérieur du COEPT (option) en fonction de la thématique.

- **Combustibles, charge calorifique et procédure d'allumage :**
 - Exclusivement de **classe A**
 - Palette de bois non traitée d'une masse totale de **50kg environ** par brûlage
 - Petit bois pour foyer de départ
 - Carton/ journaux/cagette
 - Gel d'allumage

- **EPI :**
 - Tenue de feu (avec pantalon TSI et polo manches longues)
 - Cagoule nomex à fenêtre fixe
 - Gants textiles ou cuir pour les stagiaires
 - Poncho avec protection de casque
 - Le port du ceinturon est proscrit
 - ARI :
 - 1 Appareil respiratoire isolant 300 bars pour les 3 formateurs et autant que de stagiaires
 - 1 appareils respiratoires isolants 300 bars de réserve

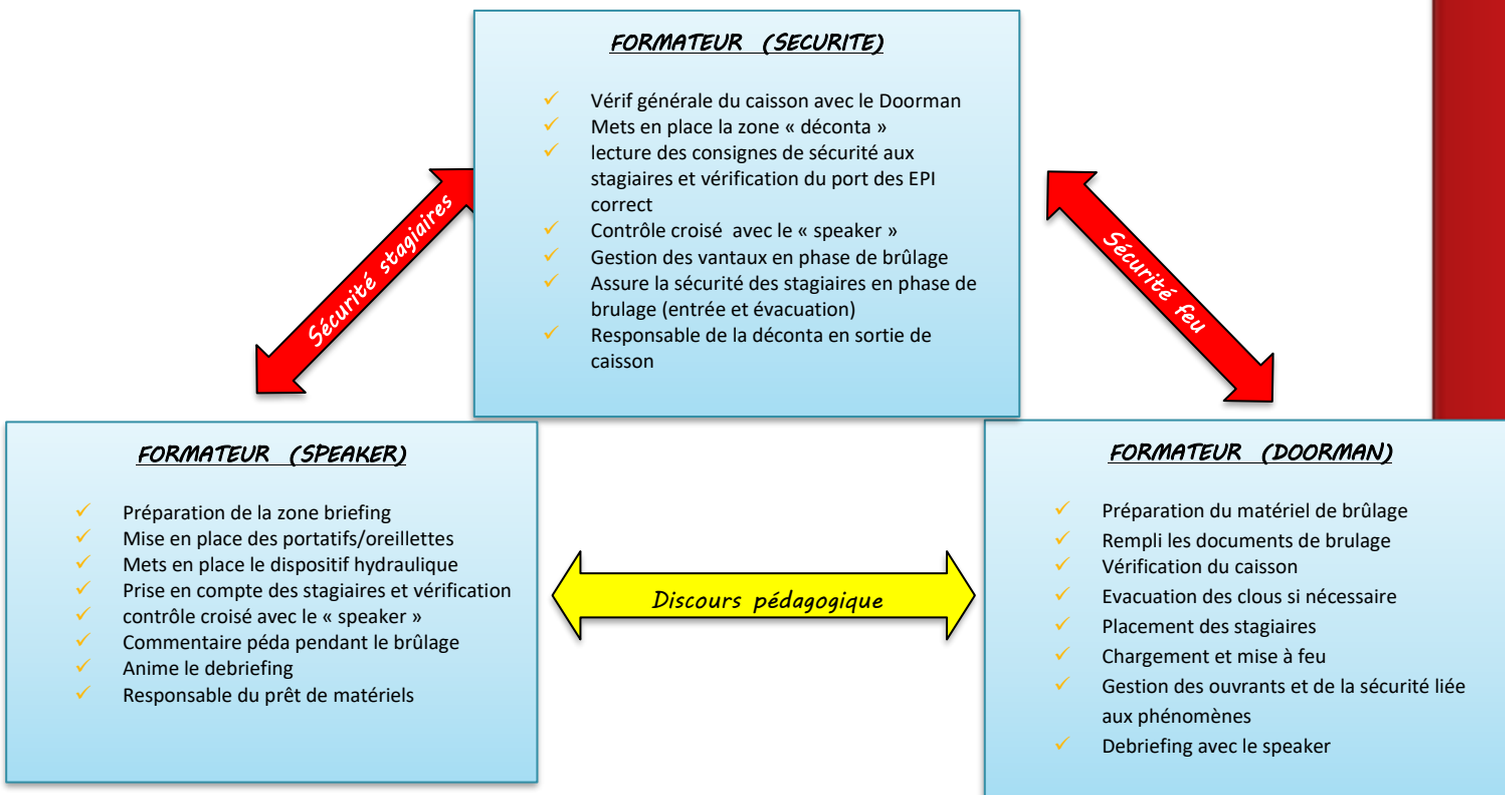
- **Consignes de sécurité :**
 - Le formateur « **sécu** » doit lire les consignes de sécurité aux stagiaires avant de les faire pénétrer dans le simulateur.

- **Sécurité individuelle et collective :**
 - Tous les personnels qui effectueront une séquence de brulage dans les caissons feux devront être rasés (application de la note de service NS/OP/SQVS/2022/n°4)
 - Un sac prompt secours opérationnel, un **DSA** et un **kit brulure** seront systématiquement présent sur le site (local vestiaire caisson ou bâtiment principal)
 - 15 personnes maximum dans le COEPT (formateurs compris), sauf dérogation accordée par le référent caisson du GF.
- **Procédure d'allumage :**
 - Le formateur « **doorman** » réalise l'**allumage** du foyer au moyen du gel, après autorisation de mise à feu du « **sécu** », avec port de la **tenue de feu complète**, avec **ARI capelé** et SAD encliquetée.
 - L'utilisation d'un **hydrocarbure** liquide (gazole, essence, huile) est totalement **prohibée**.
 - **Dès allumage**, tous les **personnels** intégrant le COEPT devront être **sous ARI capelé**



Règles d'utilisation

- **Rôle des formateurs :**



- **Décontamination :**

➔ Pour les brûlages du matin, une décontamination humide (passage sous portique d'eau) sera effectuée sur les stagiaires et formateurs dès la sortie de caisson en maintenant tout le personnel sous ARI.

De retour au local caisson, les TDF seront positionnées dans les armoires dépolluantes.

➔ Pour les brûlages de l'après-midi une décontamination sèche par brossage sera effectuée sur les stagiaires et formateurs dès la sortie de caisson en maintenant tous les personnels sous ARI.

De retour au local caisson, les TDF seront mis en sac hydrosoluble et sac poubelle avant envoi à la PLD pour lavage.

- **Entretien et remise en état :**

Le Formateur « **Doorman** » doit s'assurer à la fin de la formation de la remise en état du site et du matériel. Il doit aussi s'assurer que tout est en place pour la séquence suivante.

- **Simulateur et abords :**

- COEPT:

A la fin du brûlage toutes les issues doivent être ouvertes (portes latérales, portes d'accès, exutoire) Aucun déblai n'est effectué à chaud.

Le déblai de la zone feu se fait à froid avant les sessions de brûlage dans un contenant dédié à cet effet.

- Abords :

A l'issue de la formation le site doit être propre et dégagé, aucun établissement ni palettes ne doivent rester sur site.

- **Consignes de sécurité :**

- ☑ L'exercice est à feu réel et en atmosphère chaude, les stagiaires se conformeront impérativement aux directives des formateurs.
- ☑ Chacun doit se sentir en forme et apte à suivre l'exercice.
- ☑ Les stagiaires se sont hydratés avant d'accéder au COEPT.
- ☑ Tous les bijoux et éléments métalliques en contact avec la peau ont été retirés.
- ☑ Les briquets, clés, téléphones et bips ont été retirés.
- ☑ Un vêtement à manches longues en matériau non feu est porté sous la veste de feu.
- ☑ La TDF et la cagoule élastique sont secs, correctement portées et ajustées.
- ☑ Les pressions d'air ont été contrôlées et les bouteilles d'air sont ouvertes à fond.
- ☑ Chaque stagiaire, une fois équipé et capelé sera contrôlé par un formateur.
- ☑ Tout problème, malaise ou dysfonctionnement doit être immédiatement signalé aux formateurs par un code de communication établi avec les stagiaires avant la session de brûlage : code : « FORMATEUR/FORMATEUR/FORMATEUR »
- ☑ Se positionner les jambes allongées au sol (non croisé) ou à genoux et ne pas se toucher durant tout l'exercice.
- ☑ Les bretelles des ARI ne sont pas trop serrées (le poids repose sur la ventrale) afin de permettre l'aisance de mouvements et la circulation de l'air.
- ☑ Ne pas hésiter à se signaler aux formateurs en cas de difficultés liées à la chaleur.
- ☑ A la fin de session du COEPT, après la décontamination, les stagiaires s'hydrateront.

FICHE DE VERIFICATION AVANT BRULAGE

Nature de la formation :	
séquence brulage:	date: / /
Structure, installations, environnement :	
Bon fonctionnement du système de communication	
Matériel de premier secours disponible sur site (oxygénothérapie, DSA, kit brulure)	
Bon fonctionnement de l'exutoire	
Issue libre de tout encombrement	
Périmètre de sécurité matérialisé et fermés pendant le brulage	
Hydraulique :	
PI fonctionnel	
1 LDV 500 de sécurité positionnée pour le COEPT	
2 LDV 500 en attaque ou en sécurité alimentées pour le CDA	
Déroulement de la formation :	
12 stagiaires maximum à l'intérieur, sauf dérogation accordée par le « référent filière caisson »	
3 formateurs caisson inscrits sur liste d'aptitude	
Pas d'observateurs sans EPI en dehors de la zone contrôlée	
Pas de victime simulée dans le COEPT	
EPI :	
Formateurs : tenue de feu complète, poncho avec protection de casques et ARI	
Stagiaires : tenue de feu complète, poncho avec protection de casques et ARI	
Sécu :	Doorman :
Speaker :	Autres formateurs :
Observations :	