



## Plan d'Opération Interne (POI)

### SOMMAIRE



#### Définition

En cas d'accident à l'intérieur d'un établissement, les industriels appliquent leur **Plan d'Opération Interne (POI)**. Celui-ci concerne les moyens à mettre en place à l'intérieur de l'établissement en cas d'accident. C'est le chef d'entreprise qui prend en charge la direction des opérations internes.

Le POI définit les mesures d'organisation, les méthodes d'intervention et les moyens nécessaires que l'exploitant doit mettre en oeuvre pour **protéger le personnel**, les populations et l'environnement.

Il est principalement demandé pour les installations présentant les risques les plus importants pour les personnes et l'environnement (notamment les installations faisant l'objet d'un **plan particulier d'intervention : PPI**).

Le POI est régi par les textes suivant :

- Loi n° 76-663 du 19 juillet 1976 relative aux Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (JO du 8 octobre 1977)
- Décret n° 77- 1133 du 21 septembre 1977 pris pour l'application de la loi citée ci-dessus



#### Intégration dans MICRO-SESAME

L'application du POI (Plan d'Opération Interne) intégrée dans MICRO-SESAME, intervient dans le processus de **protection du personnel** par les fonctions suivantes :

- Fourniture de la liste des personnes présentes sur site en temps réel (gestion des zones)
- Suivi en temps réel de la migration du personnel des zones de travail vers les zones sécurisées (points de rassemblement) après déclenchement du plan d'opération
- Recherche d'une personne pour connaître sa localisation ( zone sécurisée ou non)
- Édition du nom des personnes avec trombinoscope par zones sélectionnées
- L'affichage des habilitations à la demande (voir paramètres du fichier de configuration)

La fenêtre de gestion du POI est prioritaire pour toute la durée du processus d'évacuation.



#### Les différentes zones

La gestion du POI propose 4 types de zones (hormis "Aucune") :

- Zone POI non sécurisée (1) : Correspond à toute partie d'une entreprise considérée comme non sécurisée.
- Zone POI sécurisée (2) : A l'inverse, permet de définir les zones dites sécurisées par rapport aux dangers identifiés par le PPI.
- Zone POI non sécurisée réinitialisée au déclenchement (3) : Idem (1) avec masquage des badges encore présents dans la zone au delà d'un certain temps.
- Zone POI sécurisée réinitialisée au déclenchement (4) : Cumule le mode (2) avec le masquage décrit dans le mode (3).

Les zones "réinitialisées au déclenchement " n'affichent que les badges présents dans cette zone à partir du déclenchement du POI (cliquer sur le bouton "**Début de POI**").



Les zones ne bénéficiant pas de la réinitialisation au déclenchement n'affichent pas les badges plus vieux que NB\_MINUTE\_SELECT (voir "Paramètres du fichier de configuration).

## Paramétrage du POI

Pour mettre en oeuvre un plan d'opération interne, procéder de la manière suivante :

Étape	Action
1	Dans MICRO-SESAME, cliquer sur " <i>Paramétrage</i> " puis sur l'onglet " <i>Contrôle d'accès</i> ". Cliquer sur " <i>Zones d'accès</i> " pour lancer la fenêtre " <i>Gestion des Zones</i> ".
2	Définir pour chaque zone si elle est considérée comme sécurisée ou non : <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> </div>
3	Créer une variable TOR qui reflétera l'état du POI. Pour ce faire, suivre " <b>Menu principal</b> ", bouton " <b>Paramétrage</b> ", onglet " <b>Supervision</b> ", bouton " <b>Voies/variables</b> " : <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 10px 0;"> </div>
4	Dans un synoptique, créer un bouton qui permettra de lancer la boîte de " <b>gestion des zones Sécurisées/Non Sécurisées</b> " : <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 10px 0;"> </div>

Étape	Action
5	Effectuer une génération et une réinitialisation de la scrutation.



### Attention

Pour plus de précision, voir le manuel de synoptiques.



### Note

La variable ETATPOI est optionnelle.



### Aperçu des écrans de gestion

La fenêtre de "**Gestion des zones Sécurisées/Non Sécurisées**" ne peut se lancer que depuis un synoptique.

Dans le synoptique de commande, cliquer sur le bouton "**Alerte POI**" précédemment créé.

Après déclenchement, vous pouvez observer le mouvement des badges depuis cette fenêtre :



La fenêtre est composée des éléments suivants :

Élément	Fonction
Bouton de "FIN DE POI"	<p>Le bouton de commande de fin de POI. Il permet :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le transfert de toutes les personnes des zones non sécurisées vers une zone sécurisée ou non, en fonction des paramètres de configuration (voir "Paramètres du fichier de configuration")</li> <li>La fermeture de la fenêtre après acquittement du message de confirmation.</li> </ul>



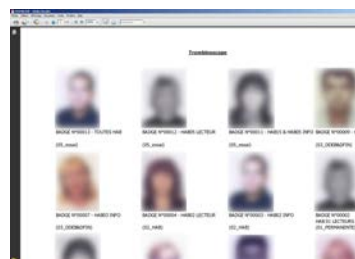
Élément	Fonction
Boutons "IMPRESSION"	<p>Les boutons d'impression permettent, pour chaque type de zones :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'impression de la liste complète des personnes inscrites dans les zones concernées</li> <li>• L'impression de la sélection dans les zones concernées.</li> </ul> <p>Dans la boîte de dialogue, sélectionner le type d'impression souhaité (liste ou trombinoscope) ainsi que le choix de liste (liste complète ou sélection).</p>
Bouton "EXPORT"	Bouton "EXPORT" génère un un fichier texte au format CSV de l'intégralité des données gérées par le POI (zones non sécurisées et zones sécurisées). Ces données peuvent être incorporées dans un tableau Excel. Le nom et le lieu de sauvegarde sont définis dans les paramètres de configuration
"Zone POI Non Sécurisées"	Nombre et liste des personnes en zones non sécurisées.
"Zone POI Sécurisées"	Nombre et Liste des personnes en zones sécurisées.
Bouton "Recherche ..."	zone de saisie pour la recherche d'une chaîne de caractères. Les deux boutons encadrant le champ permettent de lancer la recherche dans les zones POI sécurisées ou non.

En fonction du choix du mode d'impression, le fichier .PDF généré pourra se présenter selon ces 2 formes :

mode "Liste"



Mode "Avec photo"



Pour déplacer manuellement un badge d'une non zone sécurisée à une zone sécurisée, double cliquer sur le badge à déplacer et valider la zone d'accueil dans la liste proposée.

## Paramètres du fichier de configuration

Le fichier de configuration du POI s'appelle SE\_SRVPOI.CFG. Il doit être installé dans le répertoire \Config \ de MICRO-SESAME.

Voici un exemple du contenu type :



### Fichier de configuration

```
[ SETUP ]
MODE_DEBUG=NON
VARIABLE_MS=ETAT_POI
FREQUENCE_REFRESH=100
```

```

DELAI_REFRESH=5

FICHIER_PDF= . \\SE_SRVPOI_TROMBINOSCOPE.PDF

NB_MINUTE_SELECT=0

PURGE_FIN_POI=NON

CHEMIN_EXPORT=C:\\

NOM_EXPORT=SE_SRVPOI_

HABILITATION_1=
HABILITATION_2=
HABILITATION_3=
HABILITATION_4=
HABILITATION_5=

COLONNE_TRI=1

[ PARAM ]

DATE_DECLENCHEMENT_POI=

```

Les commentaires suivent dans ce tableau :

Élément	Fonction
Section <b>[SETUP]</b>	
MODE_DEBUG=	Pour afficher une zone de déblocage dans la fenêtre (valeur = OUI) ou non (valeur = NON).
VARIABLE_MS=nom_variable.	Précise la variable à l'origine du déclenchement du POI. Cette variable doit être déclarée dans la gestion des variables de MICRO-SESAME.
FREQUENCE_REFRESH=	Fréquence de rafraîchissement exprimée en nombre de passages.
DELAI_REFRESH=	Temps entre 2 rafraîchissements exprimé en secondes.
FICHIER_PDF=	Nom du fichier .PDF servant à l'impression du trombinoscope ou de la liste.
NB_MINUTE_SELECT=	Affiche uniquement les noms des personnes ayant badgé depuis les X dernières minutes. Cette fonction permet de masquer les personnes encore présentes sur la zone alors qu'elles l'ont quitté depuis un certain temps et que la zone n'a pas été réinitialisée.
PURGE_FIN_POI=	Indicateur précisant si les zones non sécurisées sont purgées (valeur=OUI) ou pas (valeur=NON) lorsque le bouton "Fin de POI" est activé.
CHEMIN_EXPORT=	Chemin du répertoire de dépôt du fichier d'export. Si le chemin contient des /, ne pas oublier de les doubler en //.
HABILITATION_X=Y/nom	La déclaration de l'habilitation X(1 à 5) contient le numéro d'habilitation MICRO-SESAME Y et affiche l'alias <b>nom</b> associé dans la colonne habilitation.



Élément	Fonction
COLONNE_TRI= N	Permet de définir le numéro (N) de la colonne qui sera triée à l'affichage.
Section [PARAM]	
DATE_DECLENCHEMENT_POI=	Permet d'indiquer la date du déclenchement du POI.



### Remarque

*La section [FENÊTRE] du fichier est mise à jour de manière automatique à la fermeture de l'application, sauf si les droits de l'utilisateur ne permettent pas de modifier la position et la taille de la fenêtre.*