

Gestion des fiches de porte

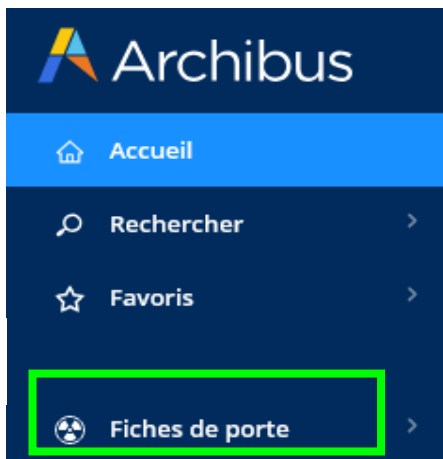
Aide au remplissage des fiches de porte

1. Login

Cristal-Fiche de porte est la plateforme qui permet de gérer les fiches de porte <https://cristal.epfl.ch>.
Seuls les COSEC peuvent éditer les fiches de porte.

Sur la page d'accueil, sur le côté gauche, il y a un onglet intitulé « Fiches de porte » (Fig.1).

Fig.1



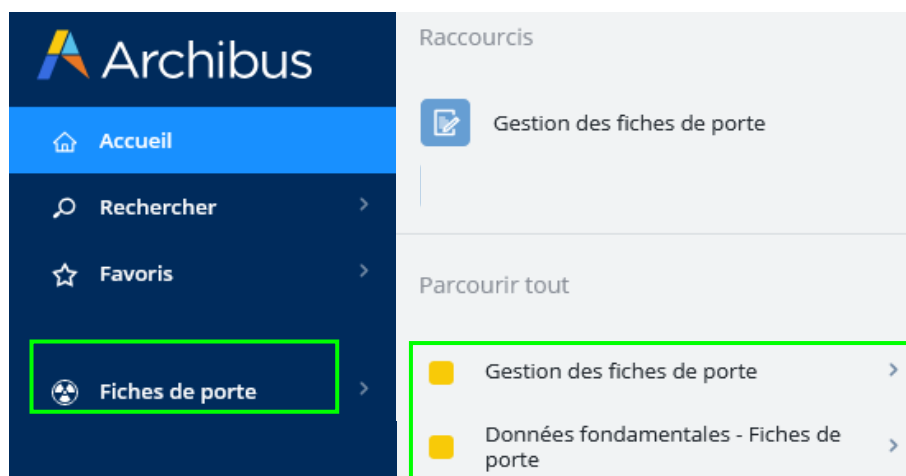
Remarques : Il est fortement recommandé de vider le cache du navigateur. La plateforme ne fonctionne pas correctement sur Safari

2. Onglet “Fiches de porte”

Deux onglets sont visibles après avoir cliqué sur « Fiches de porte » (Fig.2) :

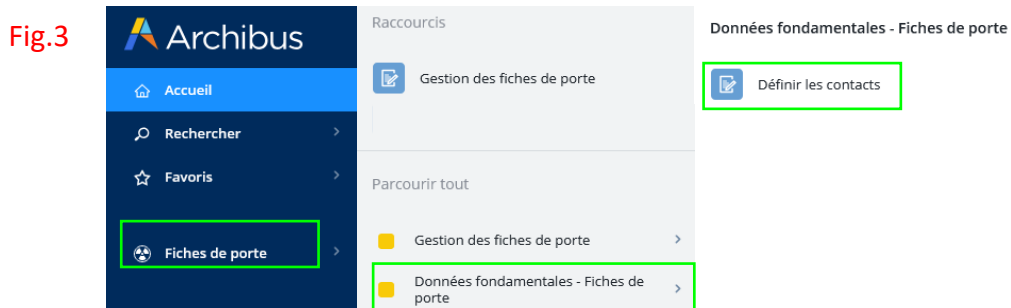
- Gestion des fiches de porte.** Cet onglet est utilisé pour créer/modifier les fiches de porte.
- Données fondamentales - Fiches de porte.** Cet onglet sera utilisé pour remplir les informations concernant les personnes de contact.

Fig.2

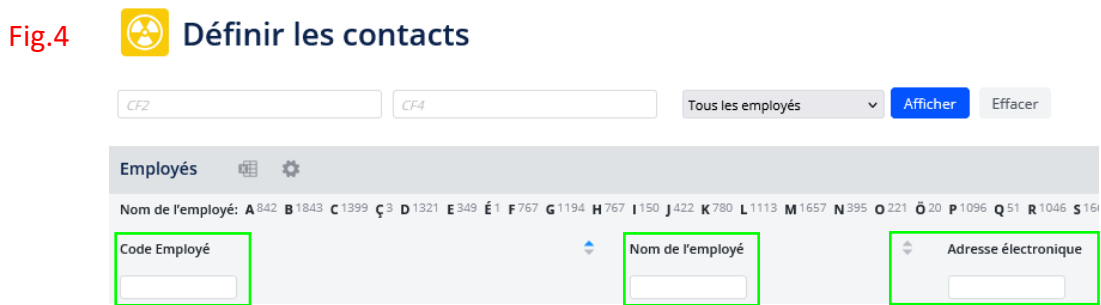


3. Informations sur les contacts

Pour remplir les informations sur les contacts, cliquez sur l'onglet « **Données fondamentales – Fiches de porte** » et ensuite sur « **Définir les contacts** ». (Fig.3)



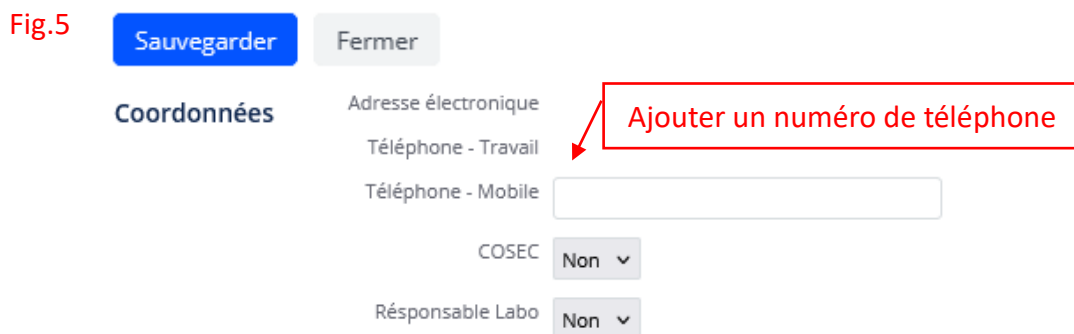
Sur la page « **Définir les contacts** », les employés de l'EPFL peuvent être recherchés à l'aide de différents critères, notamment leur numéro SCIPER, leur nom de famille ou leur adresse e-mail (Fig.4).



Après la recherche, cliquez sur le nom de la personne dont les informations doivent être mises à jour.

Sur la page « **Définir l'employé** » (Fig.5) :

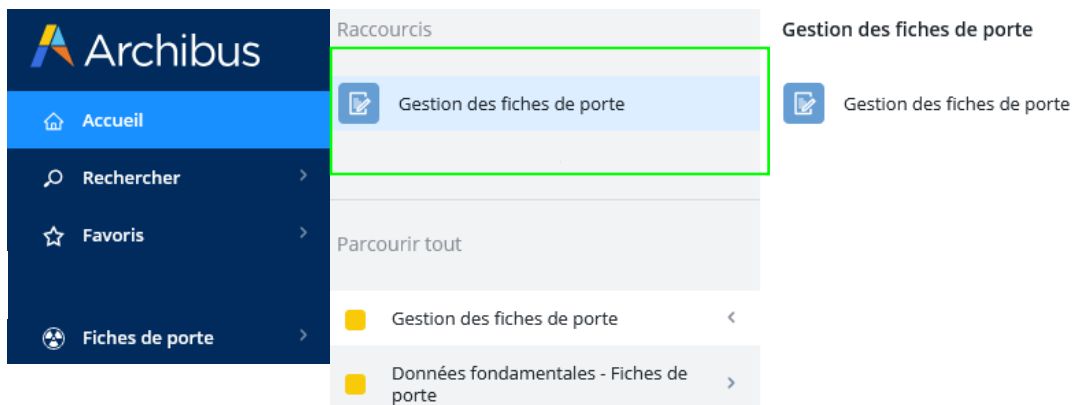
- Ajouter le numéro de téléphone mobile. Si le numéro interne de l'EPFL est transféré sur le téléphone portable de la personne, il suffit d'ajouter le numéro interne de l'EPFL.
- Indiquer si la personne est COSEC et/ou Responsable d'unité. Indiquer dans les deux champs « Non », si la personne n'est ni COSEC, ni responsable d'unité.
- Cliquer sur « **Sauvegarder** ».



4. Informations sur les dangers dans les fiches de porte

Pour ajouter/modifier des informations sur une fiche de porte, cliquez sur le raccourci « Gestion de fiche de porte ». Il est également possible de cliquer sur l'onglet « Gestion des fiches de porte »,

Fig.6



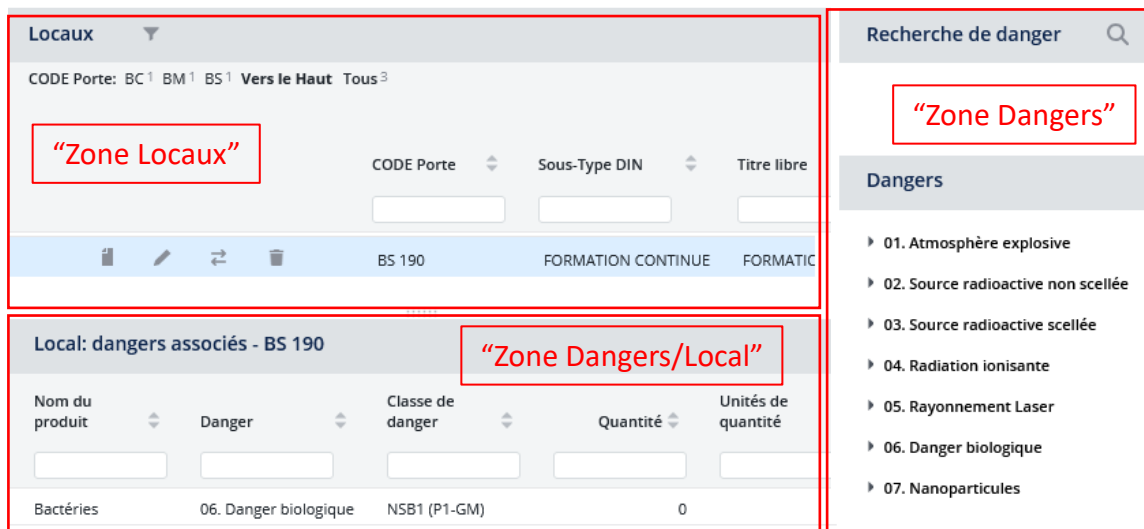
puis sur « Gestion des fiches de porte » (Fig.6).

La page « Gestion des fiches de porte » est divisée en trois parties (Fig.7) : « Zone locaux », « Zone Dangers » et « Zone Dangers/Local ».

Fig.7



Gestion des fiches de porte



4.1 La “Zone Locaux”

Cette zone permet de rechercher la (les) salle(s) pour laquelle (lesquelles) une fiche de porte doit être créée ou modifiée.

La liste de locaux affichée automatiquement peut être modifiée en utilisant le symbole de l'entonnoir (Fig. 8).

Fig.8  **Gestion des fiches de porte**

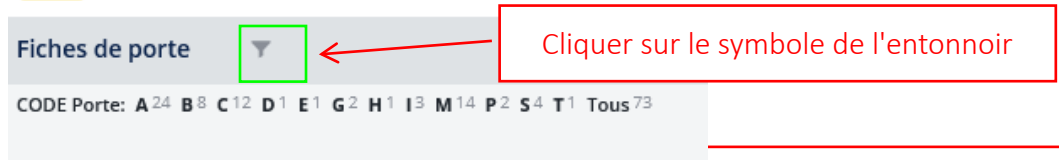
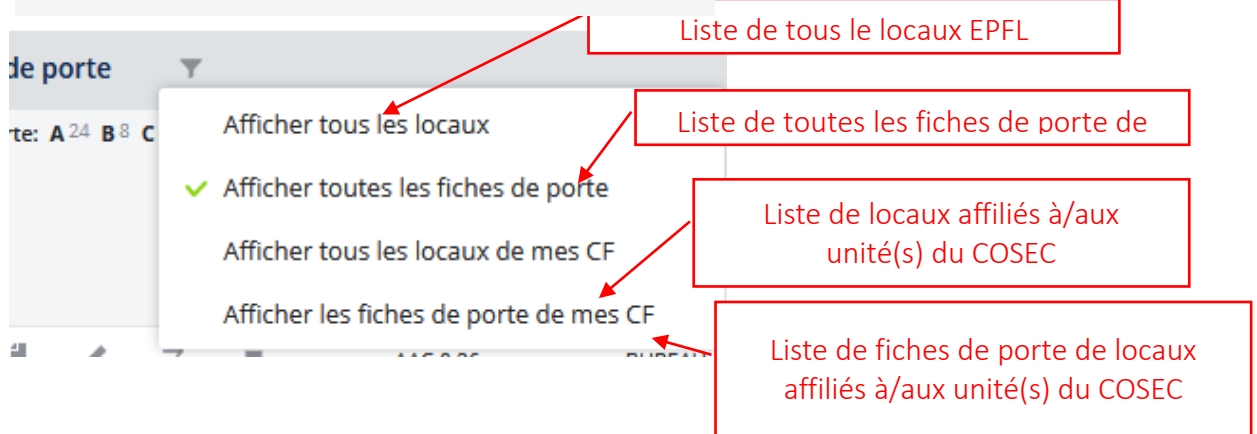


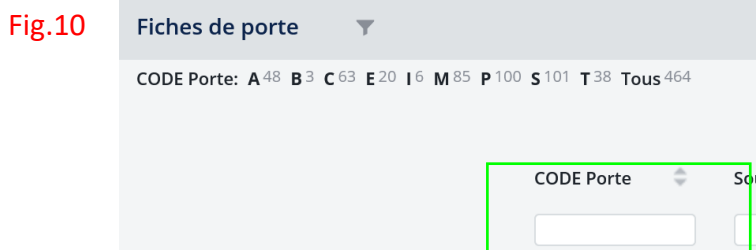
Fig.9



Le COSEC aura la possibilité de choisir entre : la liste de tous le locaux EPFL, la liste de toutes les fiches de porte de l'EPFL, la liste de tous les locaux affiliés à son (ses) unité(s) et la liste de toutes les fiches de porte affiliées à son (ses) unité(s) (Fig.9).

Un local peut être recherché à l'aide de sa désignation officielle (Fig.10).

Fig.10  **Gestion des fiches de porte**



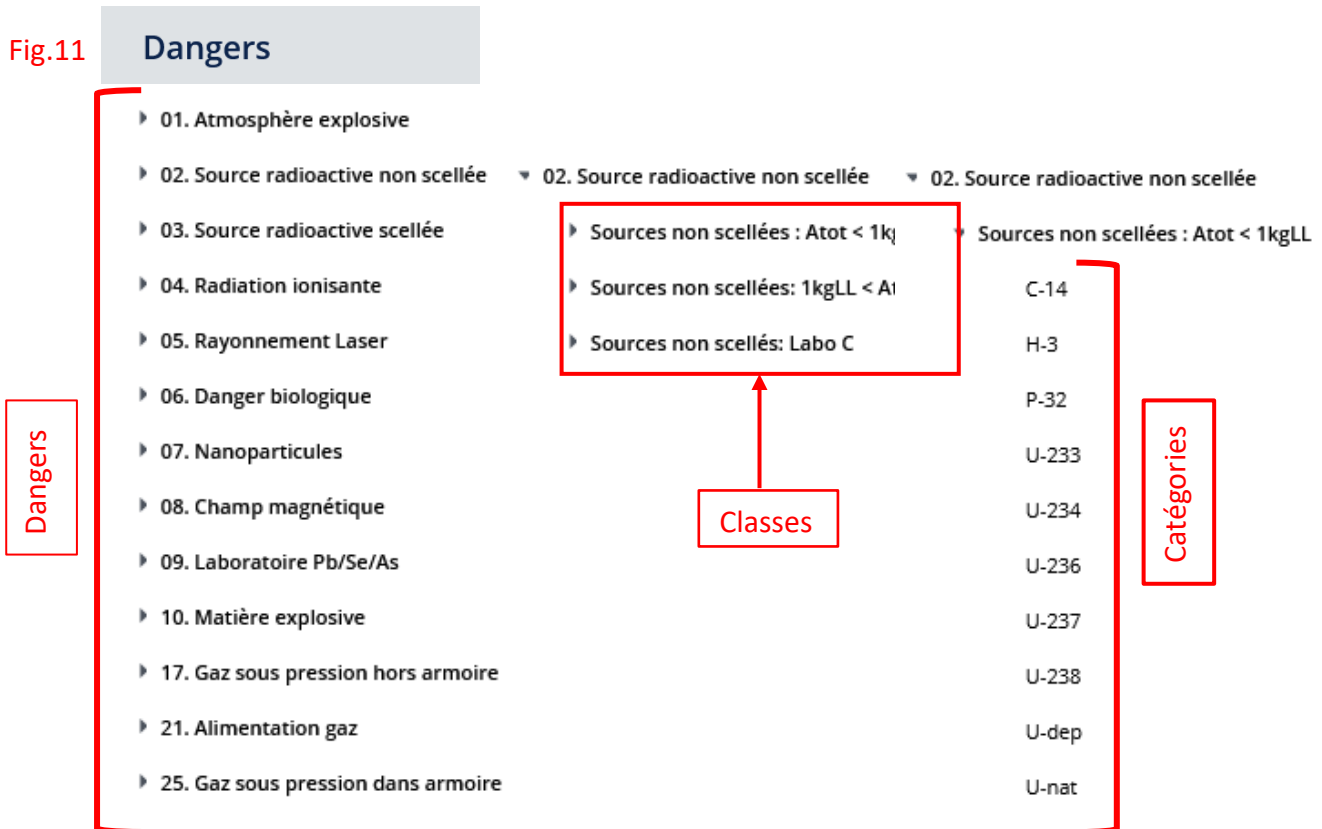
Remarque : Il est important d'utiliser la désignation officielle du local en respectant l'espace entre les lettres et les chiffres.

4.2 Zone Dangers

Cette zone contient la liste des dangers à choisir pour créer/modifier une fiche de porte.

Chaque danger est subdivisé en une ou plusieurs classes.

Chaque classe est ensuite subdivisée en une ou plusieurs catégories (voir l'exemple du danger « Sources radioactives non scellées » à la Fig. 11).

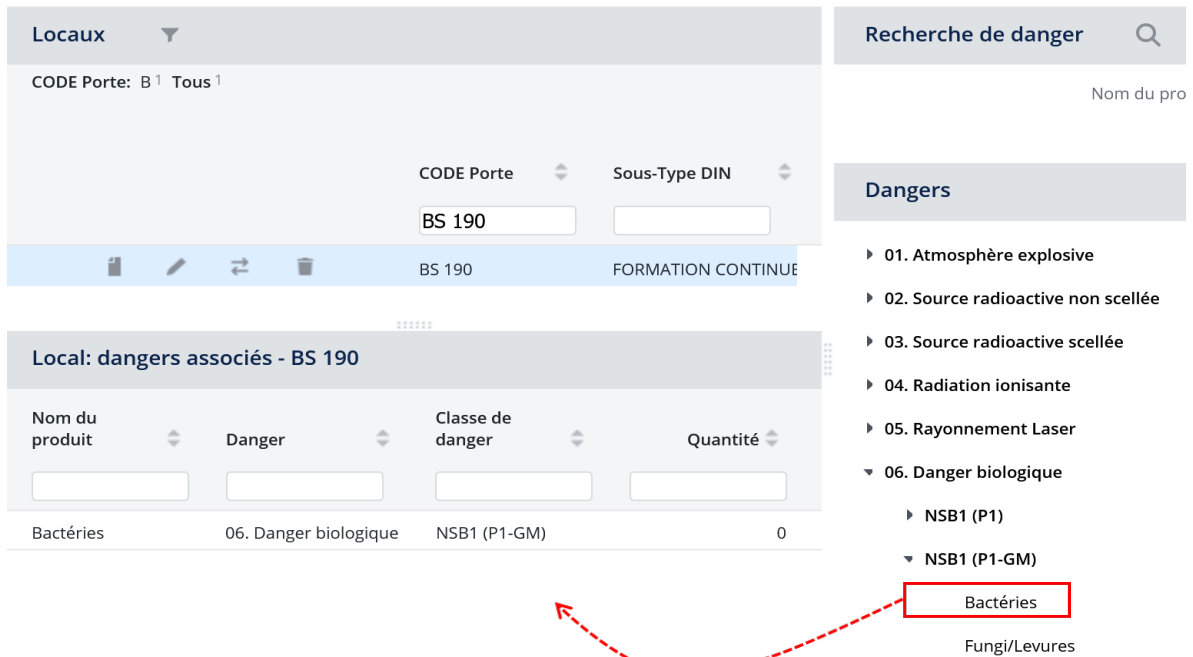


4.3 Procédure pour ajouter un danger sur une fiche de porte

Pour indiquer un danger dans une fiche de porte (Fig. 12) :

- a) Sélectionner le local sur la « Zone Locaux »
- b) Sélectionner le danger, ensuite la classe et la catégorie dans la « Zone Dangers »
- c) Glisser-déposer la catégorie choisie dans la « Zone Danger/Local ».
- d) Si demandé, donner les informations requises et sauvegardez-les

Fig.12  Gestion des fiches de porte



The screenshot displays a web interface for managing door sheets. At the top, there's a search bar labeled 'Recherche de danger' and a dropdown for 'Locaux'. Below, a table titled 'Local: dangers associés - BS 190' lists associated hazards. The table has columns for 'Nom du produit', 'Danger', 'Classe de danger', and 'Quantité'. One entry is 'Bactéries' under the danger '06. Danger biologique' and class 'NSB1 (P1-GM)'. To the right, a 'Dangers' list shows various hazard categories, with '06. Danger biologique' expanded to show 'NSB1 (P1)' and 'NSB1 (P1-GM)'. A red dashed arrow points from the 'Bactéries' entry in the table to a red-bordered box containing 'Bactéries' in the 'Dangers' list.

5. Liste des dangers et des classes de danger

Le tableau 1 résume les dangers et les classes de danger disponibles sur la plateforme. La colonne « Catégories : action » indique si une catégorie nécessite des informations supplémentaires à fournir autre que " glisser-déposer ».

Tableau 1

Danger	Classe	Catégories : action
1. Atmosphère explosive	ATEX gaz/vapeur	Glisser-déposer la catégorie
	ATEX poussières	
2. Source radioactive non scellée	Sources non scellées: Atot < 1kgLL	Glisser-déposer la catégorie
	Sources non scellées: 1kgLL < Atot < 1LA	
	Sources non scellées: Labo C	
3. Source radioactive scellée	Sources scellées : Atot < 1LA	Glisser-déposer la catégorie
	Sources scellées: Atot > 1LA	
4. Radiation ionisante	Rayons X _ Blindage absent	Glisser-déposer la catégorie
	Rayons X _ Blindage partiel	
	Rayons X _ Blindage total	

<i>Danger</i>	<i>Classe</i>	<i>Catégories : action</i>
5. Rayonnement Laser	Laser 1 or 2	Glisser-déposer la catégorie
	Laser 3R	
	Laser 3B	
	Laser 4	
6. Danger biologique	NSB1 (P1)	Glisser-déposer la catégorie
	NSB1 (P1-GM)	
	NSB2 (P2)	
	NSB3 (P3)	
7. Nanoparticules	Nano 1	<ul style="list-style-type: none"> • Glisser-déposer la catégorie • Indiquer le type de particules
	Nano 2	
	Nano 3	
08. Champ magnétique	Champ magnétique	Glisser-déposer la catégorie
09. Laboratoire Pb/Se/As	Laboratoire Arsenic ¹	Glisser-déposer la catégorie
	Laboratoire Plomb ¹	
	Laboratoire Sélénium ¹	
10. Matière explosive	Matière explosive	<ul style="list-style-type: none"> • Glisser-déposer la catégorie • Indiquer la quantité totale approximative dans le local
17. Gaz sous pression hors armoire	Comburant	<ul style="list-style-type: none"> • Glisser-déposer la catégorie • Indiquer le nombre de bouteilles • Lister les types de gaz
	Corrosif	
	Inerte	
	Inflammable	
	Toxique	
21. Alimentation gaz	Comburant	<ul style="list-style-type: none"> • Glisser-déposer la catégorie • Lister les types de gaz
	Corrosif	
	Inflammable	
	Toxique	

<i>Danger</i>	<i>Classe</i>	<i>Catégories : action</i>
25. Gaz sous pression dans armoire	Comburant	<ul style="list-style-type: none"> • Glisser-déposer la catégorie • Indiquer le nombre de bouteilles • Lister les types de gaz
	Corrosif	
	Inerte	
	Inflammable	
	Toxique	
29. Danger électrique <i>Choisir ce danger seulement si les bornes et les connexions peuvent être touchées</i>	Basse tension	<ul style="list-style-type: none"> • Glisser-déposer la catégorie • Indiquer le voltage
	Haute tension	
30. Liquide cryogénique	Volume <= 30L	Glisser-déposer la catégorie
	Volume > 30L	<ul style="list-style-type: none"> • Glisser-déposer la catégorie • Indiquer le volume maximal du réservoir
31. Matière corrosive	Quantité < 1 [L, Kg]	Glisser-déposer la catégorie
	Quantité 1-5 [L, Kg]	
	Quantité > 5 [L, Kg]	<ul style="list-style-type: none"> • Glisser-déposer la catégorie • Indiquer la quantité totale approximative dans le local
32. Matière inflammable	Quantité < 25 [L, Kg]	Glisser-déposer la catégorie
	Quantité 25-100 [L, Kg]	
	Quantité >100 [L, Kg]	<ul style="list-style-type: none"> • Glisser-déposer la catégorie • Indiquer la quantité totale approximative dans le local
33. Matière comburante	Quantité < 1 [L, Kg]	Glisser-déposer la catégorie
	Quantité 1-5 [L, Kg]	
	Quantité > 5 [L, Kg]	<ul style="list-style-type: none"> • Glisser-déposer la catégorie • Indiquer la quantité totale approximative dans le local

<i>Danger</i>	<i>Classe</i>	<i>Catégories : action</i>
34. Matière toxique / CMR	Quantité < 5 [g, mL]	Glisser-déposer la catégorie
	Quantité 5-50 [g, mL]	
	Quantité > 50 [g, mL]	<ul style="list-style-type: none"> • Glisser-déposer la catégorie • Indiquer la quantité totale approximative dans le local
35. Surface chaude	Surface chaude* <i>* Se réfère à la température de la surface non isolée. Ne pas utiliser pour indiquer des plaques chauffantes</i>	Glisser-déposer la catégorie
51. Installation sous haute pression <i>Sélectionner ce danger uniquement si un système à haute pression est présent dans le laboratoire.</i>	litre.bar >10* <i>* Ne pas utiliser pour indiquer les presses hydrauliques</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Glisser-déposer la catégorie • Lister les types de gaz
52. Champ électromagnétique variable	Champ EM variable	Glisser-déposer la catégorie
53. Basse température	Basse température* <i>* Se réfère aux chambres tempérées/froides</i>	Glisser-déposer la catégorie
54. Bruit	Bruit	Glisser-déposer la catégorie
55. Rayonnement optique incohérent	Infrarouge	Glisser-déposer la catégorie
	Ultraviolet	
	Visible	
56. Danger mécanique	Eléments en mouvement	Glisser-déposer la catégorie
	Usinage	
58. Batterie	Li: E_tot <100 Wh	<ul style="list-style-type: none"> • Glisser-déposer la catégorie • Indiquer le nombre de batteries par fourchette d'énergie totale (E_tot)
	Li: E_tot ≥100 Wh	
	Pb: E_tot <100 Wh	
	Pb: E_tot ≥100 Wh	

¹Selon classification des hygiénistes du travail

Abréviations utilisées dans le tableau

Atot : Activité totale des sources radioactives non scellées

LL : limite de libération

LA : Activité au-delà de laquelle une autorisation est requise pour traiter les sources

GM : génétiquement modifié

Li : Lithium **Pb** : Plomb **E_tot** : énergie totale dans le local

Note : Le danger " 70. Local technique " a été créé pour le personnel d'Exploitation et il doit être utilisé uniquement pour les locaux techniques. Il ne convient pas pour décrire les dangers dans les laboratoires ou les ateliers.

6. Signalisation et instructions d'accès assignées automatiquement






























En fonction des classes de danger déclarées dans la « Zone Danger/Local », la plateforme attribuera automatiquement :


























































a) Des pictogrammes de danger. Au maximum, quatre pictogrammes de danger seront affichés sur la fiche de porte. Si plus de 4 classes de danger sont présentes dans la « Zone Danger/Local », le système choisira celles qui ont la priorité la plus élevée.




















































b) Les pictogrammes d'obligation/d'interdiction et autorisation d'accès.








































Le tableau 2 présente la liste des classes de danger avec les pictogrammes et instructions correspondants.









































Tableau 2

Classe de Danger	Pictogrammes assignés automatiquement	Autorisation d'accès
ATEX: gaz/vapeurs	     	
ATEX: poussières	    	
Sources non scellées : Atot < 1kgLL	  	
Sources non scellées : 1kgLL < Atot < 1LA	  	
Sources non scellées : Labo C	    	
Sources scellées : Atot < 1LA	 Aucun pictogramme d'obligation et/ou d'interdiction n'est automatiquement indiqué	

Classe de Danger	Pictogrammes assignés automatiquement	Autorisation d'accès
Sources scellées : Atot > 1LA	 	
Rayons X _ Blindage absent	 	
Rayons X _ Blindage partiel	 	
Rayons X _ Blindage total	 Aucun pictogramme d'obligation et/ou d'interdiction n'est automatiquement indiqué	
Laser 1 or 2	Pictogramme de danger non requis. Aucun pictogramme d'obligation et/ou d'interdiction n'est automatiquement indiqué	
Laser 3R	Pictogramme de danger non requis. Aucun pictogramme d'obligation et/ou d'interdiction n'est automatiquement indiqué	
Laser 3B	  	
Laser 4	  	
NSB1 (P1)	Pictogramme de danger non requis  	
NSB1 (P1-GM)	Pictogramme de danger non requis  	
NSB2 (P2)	    	
NSB3 (P3)	     	
Nano 1	Pictogramme de danger non requis  	
Nano 2	     	
Nano 3	     	

Classe de Danger	Pictogrammes assignés automatiquement	Autorisation d'accès
Champ magnétique	 	
Laboratoire Arsenic	   	
Laboratoire Plomb	   	
Laboratoire Sélénium	   	
Matière explosive	  	
Gaz comburant sous pression hors armoire	  Aucun pictogramme d'obligation et/ou d'interdiction n'est automatiquement indiqué	
Gaz corrosif sous pression hors armoire	  Aucun pictogramme d'obligation et/ou d'interdiction n'est automatiquement indiqué	
Gaz inerte sous pression hors armoire	 Aucun pictogramme d'obligation et/ou d'interdiction n'est automatiquement indiqué	
Gaz inflammable sous pression hors armoire	  Aucun pictogramme d'obligation et/ou d'interdiction n'est automatiquement indiqué	
Gaz toxique sous pression hors armoire	  Aucun pictogramme d'obligation et/ou d'interdiction n'est automatiquement indiqué	
Alimentation gaz comburant	  Aucun pictogramme d'obligation et/ou d'interdiction n'est automatiquement indiqué	
Alimentation gaz corrosif	  Aucun pictogramme d'obligation et/ou d'interdiction n'est automatiquement indiqué	
Alimentation gaz inflammable	  Aucun pictogramme d'obligation et/ou d'interdiction n'est automatiquement indiqué	
Alimentation gaz toxique	  Aucun pictogramme d'obligation et/ou d'interdiction n'est automatiquement indiqué	
Gaz comburant sous pression dans armoire	  Aucun pictogramme d'obligation et/ou d'interdiction n'est automatiquement indiqué	

Classe de Danger	Pictogrammes assignés automatiquement	Autorisation d'accès
Gaz corrosif sous pression dans armoire	 Aucun pictogramme d'obligation et/ou d'interdiction n'est automatiquement indiqué	
Gaz inerte sous pression dans armoire	 Aucun pictogramme d'obligation et/ou d'interdiction n'est automatiquement indiqué	
Gaz inflammable sous pression dans armoire	 Aucun pictogramme d'obligation et/ou d'interdiction n'est automatiquement indiqué	
Gaz toxique sous pression dans armoire	 Aucun pictogramme d'obligation et/ou d'interdiction n'est automatiquement indiqué	
Basse tension	 Aucun pictogramme d'obligation et/ou d'interdiction n'est automatiquement indiqué	
Haute tension	 Aucun pictogramme d'obligation et/ou d'interdiction n'est automatiquement indiqué	
Liquide cryogénique Volume <= 30L	Pictogramme de danger non requis. Aucun pictogramme d'obligation et/ou d'interdiction n'est automatiquement indiqué	
Liquide cryogénique Volume > 30L	 Aucun pictogramme d'obligation et/ou d'interdiction n'est automatiquement indiqué	
Matière corrosive Quantité < 1 [L, Kg]	Pictogramme de danger non requis.  	
Matière corrosive Quantité ≥ 1 [L, Kg]	  	
Matière inflammable Quantité < 25 [L, Kg]	 	
Matière inflammable Quantité ≥ 25 [L, Kg]	  	
Matière comburante Quantité < 1 [L, Kg]	Pictogramme de danger non requis.  	
Matière comburante Quantité ≥ 1 [L, Kg]	  	
Matière toxique / CMR Quantité < 5 [g, mL]	Pictogramme de danger non requis.  	

Classe de Danger	Pictogrammes assignés automatiquement	Autorisation d'accès
Matière toxique / CMR Quantité ≥ 5 [g, mL]	  	
Surface chaude	 Aucun pictogramme d'obligation et/ou d'interdiction n'est automatiquement indiqué	
Installation sous haute pression : litre.bar >10	 Aucun pictogramme d'obligation et/ou d'interdiction n'est automatiquement indiqué	
Champ électromagnétique variable	  	
Basse température	 Aucun pictogramme d'obligation et/ou d'interdiction n'est automatiquement indiqué	
Bruit	 	
Infrarouge	  	
Ultraviolet	  	
Visible	  	
Éléments en mouvement	 Aucun pictogramme d'obligation et/ou d'interdiction n'est automatiquement indiqué	
Usinage	 	
Li: E_tot <100 Wh	Pictogramme de danger non requis. Aucun pictogramme d'obligation et/ou d'interdiction n'est automatiquement indiqué	
Li: E_tot ≥ 100 Wh	 Aucun pictogramme d'obligation et/ou d'interdiction n'est automatiquement indiqué	
Pb: E_tot <100 Wh	Pictogramme de danger non requis. Aucun pictogramme d'obligation et/ou d'interdiction n'est automatiquement indiqué.	
Pb: E_tot ≥ 100 Wh	 Aucun pictogramme d'obligation et/ou d'interdiction n'est automatiquement indiqué	

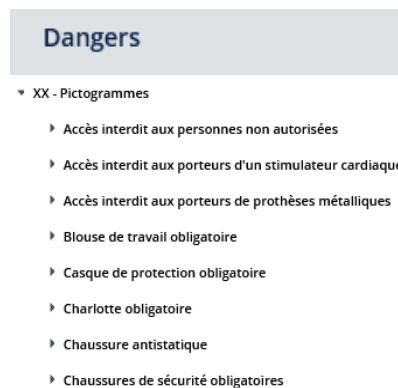
7. Obligations et interdictions

En plus des symboles attribués automatiquement, d'autres pictogrammes peuvent être affichés sur une fiche de porte :

- a) Au maximum, six pictogrammes d'obligation (cercle bleu avec dessin blanc)
- b) Au maximum, six pictogrammes d'interdiction (cercle rouge avec barre oblique inverse)

Pour ajouter des pictogrammes supplémentaires, cliquer sur « **XX - Pictogrammes** » dans la « **Zone danger** » (Fig. 13), choisissez les pictogrammes, et glissez-les dans la « **Zone Danger/Local** ».

Fig.13




















Les symboles d'interdiction et les symboles d'obligation disponibles dans la plateforme sont décrits dans les tableaux 3 et 4 respectivement.

Tableau 3

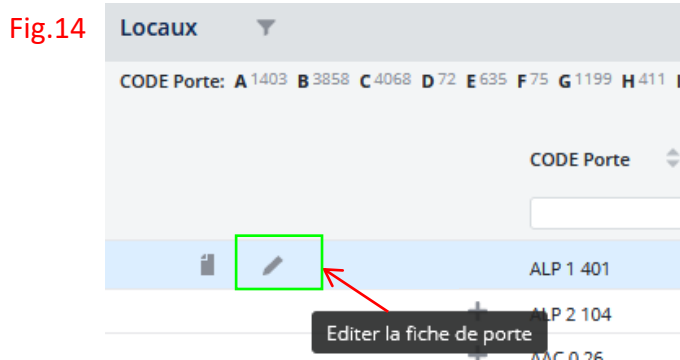
<i>Pictogramme d'interdiction</i>	<i>Description</i>	<i>Pictogramme d'interdiction</i>	<i>Description</i>
	Accès interdit aux personnes non autorisées		Accès interdit aux porteurs d'un stimulateur cardiaque
	Flamme nue interdite		Accès interdit aux porteurs de prothèses métalliques
	Substances inflammables interdites		Objets métalliques interdits
	Défense d'éteindre avec de l'eau		Utilisation de téléphones portables interdite
	Bijoux interdits		Cheveux longs non attachés interdit
	Interdiction de manger ou de boire		

Tableau 4

<i>Pictogramme d'obligations</i>	<i>Description</i>	<i>Pictogramme d'obligations</i>	<i>Description</i>
	Blouse de travail obligatoire		Protège-face obligatoire
	Combinaison de travail obligatoire		Protège-face et protection oculaire obligatoire
	Protection oculaire obligatoire		Gants de protection obligatoire
	Protection de l'ouïe obligatoire		Casque de protection obligatoire
	Charlotte obligatoire		Sur-chaussures obligatoires
	Chaussures de sécurité obligatoires.		Protection respiratoire obligatoire
	Protection des voies respiratoires obligatoire		Protection contre les chutes obligatoire
	Port de dosimètre		Chaussure antistatique obligatoire
	Protection oculaire opaque obligatoire		

8. Création de la fiche de porte : Contacts et fichier PDF

Une fois que les dangers ont été attribués à un local, il est nécessaire d'ajouter des informations comme le nom des personnes de contact et ensuite créer le PDF. Pour ce faire, cliquer sur l'icône du crayon comme indiqué dans la figure 14.



Une nouvelle fenêtre s'ouvre et les informations suivantes peuvent être ajoutées (Fig. 15) :

- Nom du responsable d'unité et du COSEC.** Il est important d'indiquer « 1 » dans le champ « ordre », car cela permettra d'afficher les deux noms sur la fiche (ils apparaîtront dans l'ordre alphabétique). Pour les locaux partagés par deux unités, il est possible d'ajouter le nom d'un deuxième COSEC et/ou responsable : dans ce cas, il faut indiquer « 2 » dans le champ « ordre ». Les noms en ordre 2 ne seront pas visible sur la fiche de porte.
- Contacts en cas d'urgence.** Au moins une personne de contact doit être indiquée. Si plusieurs personnes sont indiquées dans les contacts d'urgence, il est important de définir une priorité d'appel en utilisant la numérotation (1, 2, 3) dans le champ « ordre ».
- Nom du local (titre libre). Il est possible de définir le type de travail effectué dans le local (ex: culture cellulaire, salle de microscopie, ...)
- Le type d'accès pour les membres externes du groupe (par exemple le personnel de nettoyage) peut être modifié, si nécessaire (voir chapitre 9, pour plus d'informations)
- Des informations supplémentaires peuvent être ajoutées dans le champ spécifique

Fig. 15

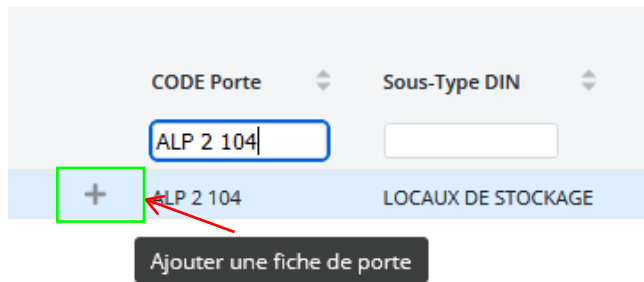
The screenshot shows a web interface for managing safety information. At the top, there are buttons for 'Sauvegarder' (Save) and 'Générer la fiche de porte' (Generate door sheet). A red box highlights the text 'Le nom du local peut être modifié si souhaité' (The room name can be modified if desired) above a 'Titre libre' (Free title) input field. Below this is a navigation menu with options: 'Contacts', 'Contacts en cas d'urgence', 'Dangers', 'Obligations - Interdictions', and 'Accès & informations'. Red arrows point from text boxes to these menu items: 'Cliquez sur « Contact » pour ajouter le nom du responsable de l'unité et le nom du COSEC.' (Click on 'Contact' to add the name of the unit responsible and the name of the COSEC.), 'Cliquez sur « Contact d'urgence » pour ajouter le nom des personnes à contacter en cas d'urgence. À l'aide de la numérotation (1, 2, 3), définissez une priorité d'appel pour les contacts d'urgence.' (Click on 'Emergency contact' to add the names of people to contact in case of an emergency. Use the numbering (1, 2, 3) to define a call priority for emergency contacts.), and 'Pas d'action sur les onglets « Dangers » et « Obligation-interdiction », ces données ont été définies dans la " Zone Danger/Local"' (No action on the 'Dangers' and 'Obligation-interdiction' tabs, these data have been defined in the 'Danger/Local' zone). Below the menu, there is a dropdown for 'Autorisation d'accès' (Access authorization) set to 'carré-vert' (green square) and an 'Informations supplémentaires' (Additional information) field. Red boxes explain: 'Si nécessaire, l'autorisation d'accès peut être modifiée ici' (If necessary, access authorization can be modified here) and 'Des informations supplémentaires peuvent être ajoutées dans ce champ' (Additional information can be added in this field). The bottom part of the interface shows a table with columns for 'e par' and 'e par', and rows with dates like '0-13 | 20:19'.

Après avoir ajouté les informations requises, cliquez sur « Enregistrer ».

Le fichier PDF de la fiche de porte peut être créé en cliquant sur "Générer la fiche de porte".

Si la fiche doit être créée pour la première fois et qu'il n'y a pas de danger associé au local, l'icône du crayon n'est pas visible. Dans ce cas, cliquer sur l'icône « + » pour ajouter des informations sur les contacts et créer le fichier PDF de la fiche de porte (Fig. 16).

Fig.16



9. Autorisation d'accès

Comme indiqué au chapitre 6 et dans le tableau 2, la plateforme Cristal attribue automatiquement l'autorisation d'accès (Fig. 17) en fonction des dangers indiqués sur la fiche de la porte.

- Le carré vert est attribué automatiquement lorsqu'il n'y a pas d'autorisation spécifique pour

Autorisation d'accès

Fig.17



accéder à la pièce.

- Le losange orange indique que le personnel externe à l'unité doit être formé avant d'accéder à cette pièce. Dans ce cas, le personnel de nettoyage doit être formé avant d'obtenir l'accès.
- Le cercle rouge indique que l'accès est interdit au personnel extérieur à l'unité. Cela signifie qu'aucun nettoyage ne sera effectué par le personnel de nettoyage.

L'autorisation d'accès peut être modifiée dans la fenêtre « Contact » (voir Fig. 15).

Remarque : il est uniquement possible d'augmenter la restriction d'accès (c'est-à-dire que si le système attribue automatiquement l'accès orange, il n'est pas possible de le remplacer par l'accès vert).