 <p>CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE BORDEAUX</p>	Gestion des flux Sécurisation des accès
	REFERENTIEL CATEGORISATION DES ACCES

Service Sûreté
Services Techniques

v.2021.07

LEXIQUE

CA : contrôle accès.

OAESDI : ouverture asservie exclusivement au système de détection incendie. Accès fermé et non ouvrable s'il n'y a pas de détection incendie.

CP : contact de porte offrant l'information de l'état de la porte (fermée ou ouverte) reportable sur le synoptique (PC Sûreté).

OPP : information d'ouverture de porte prolongée transmise après une certaine temporisation (pour déclenchement de buzzer et éventuellement remontée d'information etc.).

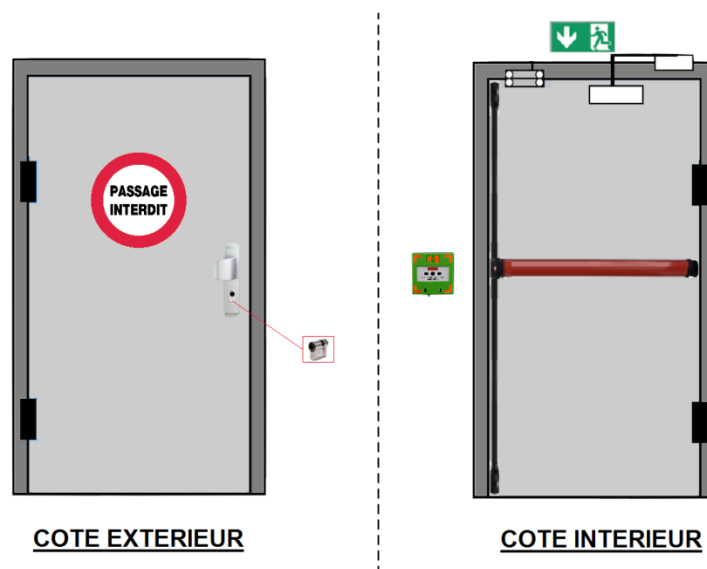
PCS : Poste Central de Sûreté sur lequel est reporté le synoptique MicroSésame (TIL). Toutes les installations comprennent la programmation et l'intégration au synoptique PCS lorsqu'il est mentionné.

DM vert sécurisé : déclencheur manuel d'ouverture, boîtier de couleur verte. Protection par verre dormant, buzzer local et/ou déporté PCS sur déclenchement

A1 Équipement sur issue de secours simple vantail

- Côté intérieur bâtiment barre anti-panique classique (non OAESDI)
- Côté extérieur fermé par défaut. Ouverture sur demi-cylindre à clé électronique passive avec fonction « clé prisonnière » (type Winkhauss). Serrure dans la porte.
- **CP** reporté synoptique PCS et buzzer local sur OPP
- Ferme-porte côté intérieur.

A2 Équipement sur issue de secours simple vantail OAESDI

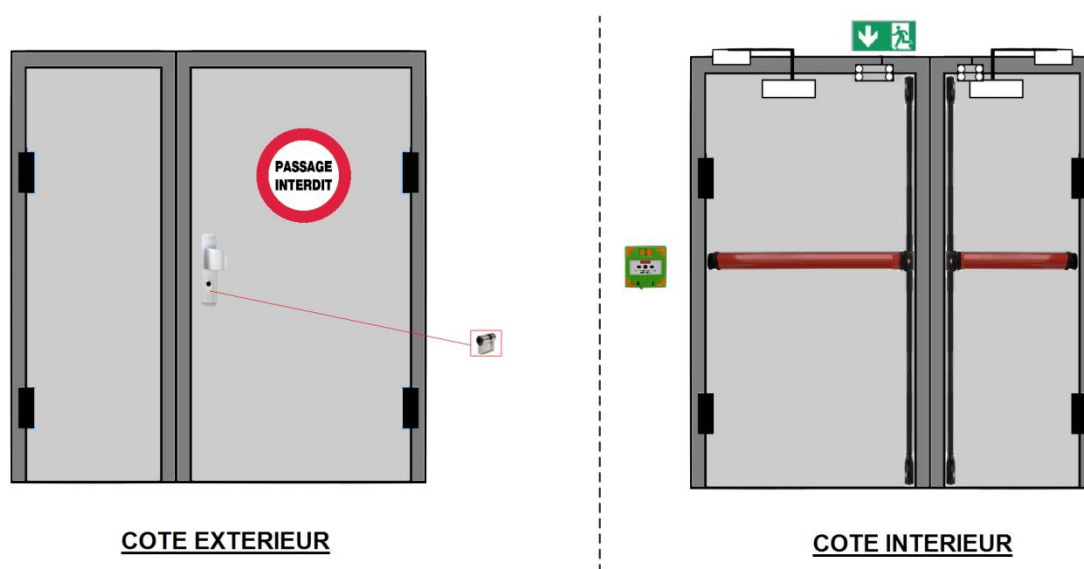


- Côté intérieur bâtiment barre anti-panique OAESDI (asservissement SSI)
- Côté extérieur demi-cylindre à clé électronique passive avec fonction « clé prisonnière » (type Winkhaus) et simple poignée de tirage (pas de béquillage). Dans la mesure possible, manœuvre extérieure clé électronique passive prioritaire sur l'OAESDI. Serrure dans la porte.
- CP reporté synoptique PCS et buzzer local OPP sur l'ouvrant.
- DM vert : sécurisé sous verre dormant avec buzzer local et report synoptique PCS (option DM vert déporté).
- Ferme-porte et système de verrouillage magnétique (ou équivalent) côté intérieur.

A3 Équipement sur issue de secours double vantaux

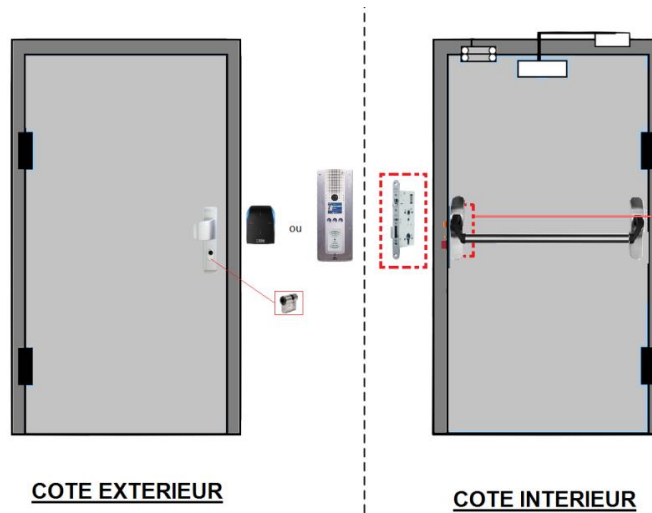
- Côté intérieur bâtiment un vantail équipé barre anti-panique classique.
- Coté extérieur fermé par défaut. Ouverture sur d'un demi cylindre à clé électronique passive avec fonction « clé prisonnière » (type Winkhaus). Serrure dans la porte.
- Deuxième vantail crémone renforcée avec capteur de position crémone.
- Sur les 2 vantaux : CP avec buzzer local OPP reportés synoptique PCS.
- Ferme-porte côté intérieur.

A4 Équipement sur issue de secours à double vantaux OAESDI



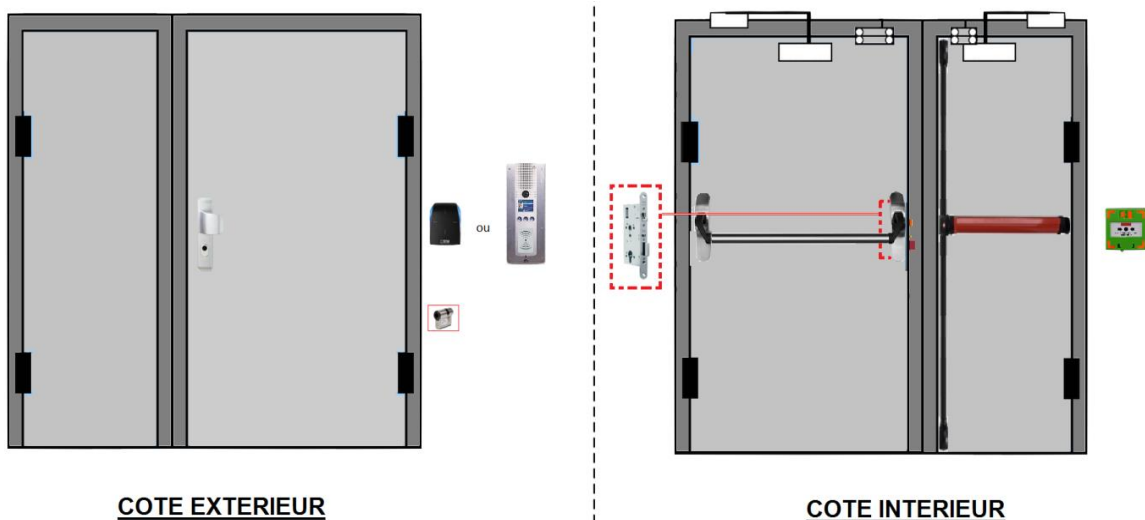
- Un vantail équipé barre anti-panique OAESDI / l'autre côté équipé d'un demi cylindre à clé électronique passive avec fonction « clé prisonnière » (type Winkhaus). Dans la mesure possible, manœuvre extérieure clé électronique passive prioritaire sur l'OAESDI. Serrure dans la porte.
- Deuxième vantail crémone OAESDI.
- DM vert : sécurisé sous verre dormant avec buzzer local et report synoptique PCS (option DM vert déporté).
- Sur les 2 vantaux : CP avec buzzer local OPP reportés synoptique PCS.
- Ferme-porte et système de verrouillage magnétique (ou équivalent) côté intérieur.

B1 Équipement sur porte Entrée bâtementaire simple vantail à contrôle d'accès par carte CHU



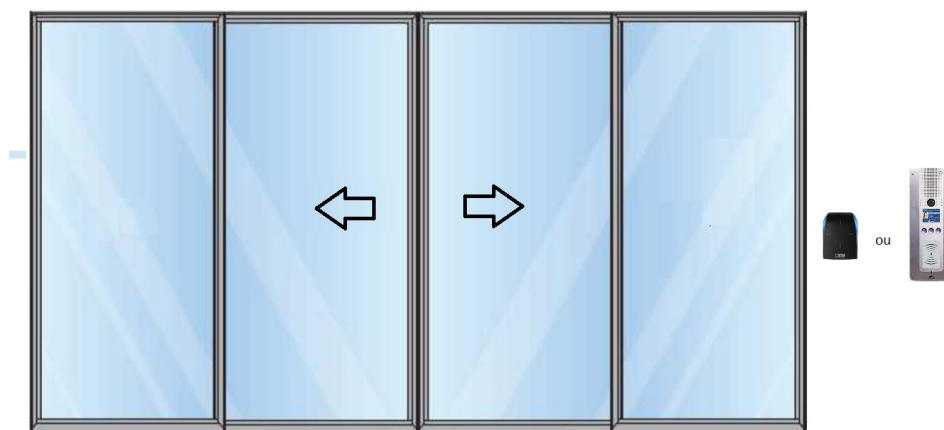
- Ouverture lecteur CA extérieur par carte pro CHU (Desfire EV2 / compatible nativement à MicroSésame TIL).
- Sortie libre par barre anti-panique classique.
- Verrouillage par système fermeture motorisé ou électromécanique (1pt, 2pts ou 3pts), de type ou équivalent KEL.
- Demi-cylindre à clé électronique passive (type Winkhaus). Serrure dans la porte.
- CP reporté synoptique PCS et buzzer OPP.
- Télécommande ouverture/fermeture depuis synoptique PCS.
- Ferme-porte côté intérieur.
- Si **accès mixte public** (ou prestataires particuliers) alors filtrage par vidéophone + lecteur de carte CHU intégré (de type ou équivalent CASTEL – Desfire EV2 compatible MicroSésame TIL) et report sur platine vidéophone + ouverture à distance (accueil etc.).

B2 Équipement sur porte Entrée bâimentaire double vantaux à contrôle d'accès par carte CHU

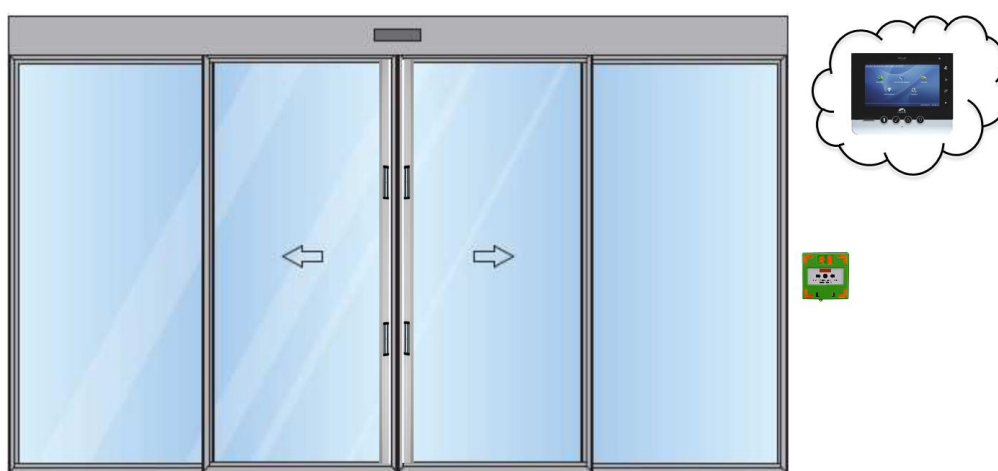


- Ouverture sur lecteur CA extérieur, par carte pro CHU (Desfire EV2 / compatible nativement à MicroSésame TIL).
- Sortie libre par barre anti-panique classique sur l'ouvrant. Sur le dormant crémone OAESDI 1pt, 2pts ou 3pts (de type ou équivalent JPM) avec DM vert sécurisé sous verre dormant et buzzer local et report synoptique PCS (options : crémone pleine renforcée 14mm avec capteur d'ouverture pour sécuriser la serrure motorisée, DM vert déporté).
- Verrouillage par système fermeture motorisé ou électromécanique (1 pt, 2pts ou 3pts), de type KEL sur l'ouvrant.
- Demi-cylindre à clé électronique passive (type Winkhaus). Serrure dans la porte.
- CP et buzzer OPP reportés synoptique PCS.
- Télécommande ouverture/fermeture depuis synoptique PCS.
- Asservissement DI.
- Ferme-porte et système de verrouillage magnétique (ou équivalent) côté intérieur.
- Si **accès mixte public** (ou prestataires particuliers) alors filtrage par vidéophone + lecteur de carte CHU intégré (de type ou équivalent CASTEL – Desfire EV2 compatible MicroSésame TIL) et report sur platine vidéophone + ouverture à distance (accueil etc.).

C1 Équipement sur porte automatique bâimentaire à contrôle d'accès par carte CHU



COTE EXTERIEUR



COTE INTERIEUR

- Entrée jour par ouverture automatique à détection / entrée nuit par filtrage vidéophone + lecteur CA extérieur par carte pro CHU (Desfire EV2 / compatible nativement à MicroSésame TIL).
- Platine vidéophone + ouverture à distance (positionnées sous comptoir de l'accueil ou lieu précisé).
- Système de verrouillage contre les ouvertures forcées (à crochetage ou ventouses magnétiques 250Kg).
- DM vert sécurisé sous verre dormant avec buzzer local et report synoptique PCS (option DM vert déporté).
- Asservissement DI.
- CP ouverture et fermeture reportés synoptique PCS.
- Télécommande ouverture/fermeture depuis synoptique PCS.

C2 Équipement sur **sas bâtimentaire**

- accès extérieur type C1 (filtrage) :
 - Entrée jour par ouverture automatique à détection
 - Entrée nuit par filtrage vidéophone + lecteur extérieur par carte pro CHU (Desfire EV2/MicroSésame TIL)
 - Platine vidéophone + ouverture à distance (position accueil ou lieu précisé)
- accès intérieur libre jour/nuit, verrouillable à distance en mode crise (sélecteur de position déporté en filaire à l'accueil ou lieu précisé).
- Asservissement DI.
- DM vert sécurisé sous verre dormant avec buzzer local et report synoptique PCS (option DM vert déporté).

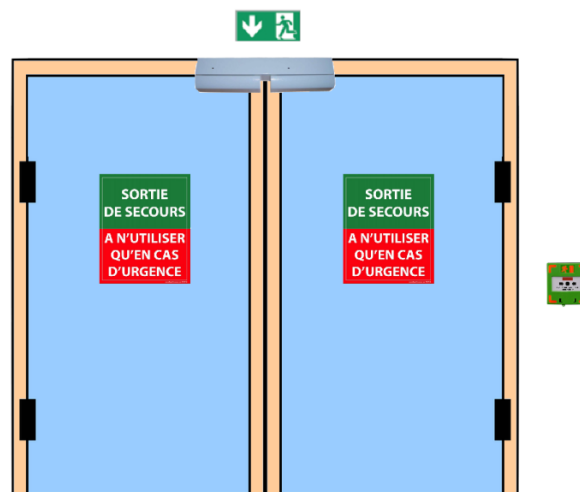
C3 Équipement C2 inversé

C2 dont les 2 accès du sas sont inversés : accès externe libre et verrouillable à distance en mode crise et accès interne comprend le filtrage par vidéophone + carte CHU.

C4 Équipement sur porte automatique interne à contrôle d'accès par carte CHU

- Entrée CA par carte CHU (Desfire EV2, compatible nativement MicroSésame/TIL) avec lecteur autonome (*off line et borne de rechargement pour les cartes*).
- Sortie libre par commande à coude ou équivalent.
- Option avec supplément vidéophone (et platine ouverture à distance).
- Asservissement DI.
- DM vert sécurisé sous verre dormant avec buzzer local et report synoptique PCS (option DM vert déporté).

D1 Équipement sur **porte double vantaux va-et-vient interne – séparation** (il s'agit d'une séparation qui ne s'ouvre qu'en cas de détection d'incendie).



COTE EXTERIEUR - INTERIEUR

- Crochetage métallique et résistant, type Alligator ou équivalent, en partie supérieure.
- **OAESDI** (donc asservissement SSI).
- DM vert sécurisé sous verre dormant avec buzzer local et report synoptique PCS

En option :

- CP ouverture et fermeture reportés synoptique PCS
- Télécommande ouverture/fermeture depuis synoptique PCS
- DM vert déporté

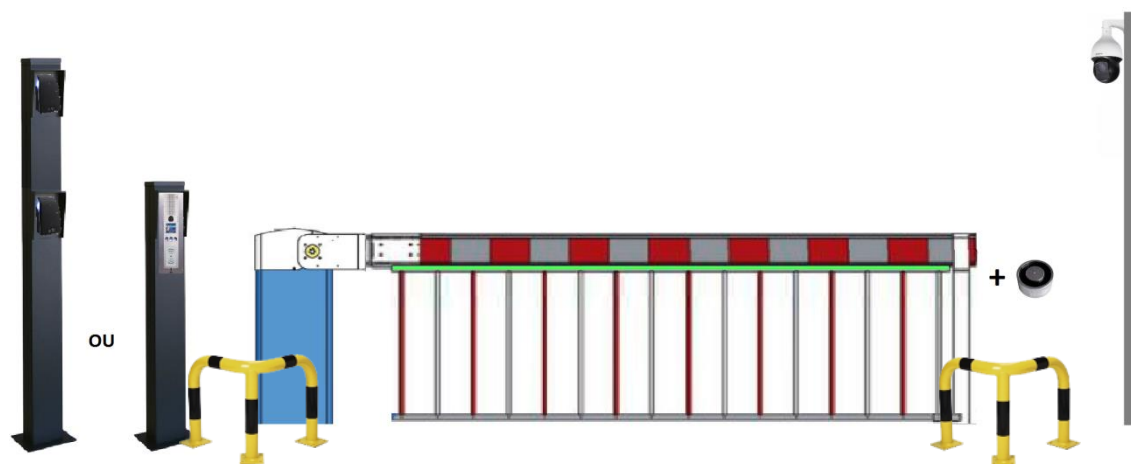
D2 Équipement sur porte va-et-vient interne à contrôle d'accès par carte CHU

- Entrée CA par carte CHU (Desfire EV2, compatible nativement MicroSésame/TIL) avec lecteur autonome (*off line et borne de rechargement pour les cartes*).
- Crochetage métallique et résistant, type Alligator ou équivalent, en partie supérieure.
- Asservissement DI.
- DM vert sécurisé sous verre dormant avec buzzer local et report synoptique PCS.

En option :

- CP ouverture et fermeture reportés synoptique PCS.
- Télécommande ouverture/fermeture depuis synoptique PCS.
- DM vert déporté.

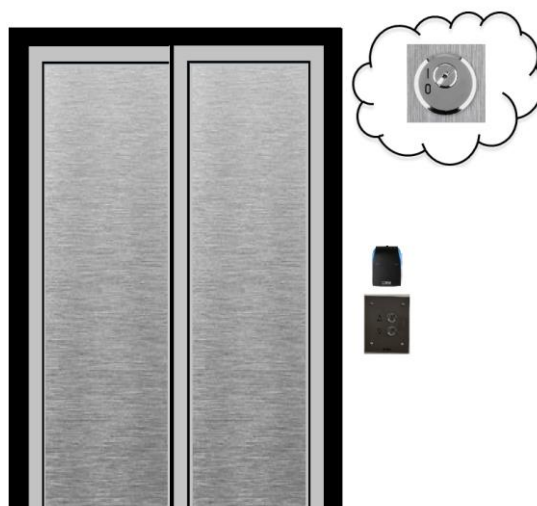
E1 Équipement sur barrière automatique bâtementaire à contrôle d'accès par carte CHU



ENTREE

- Entrée et sortie par ouverture lecteur CA extérieur par carte pro CHU (Desfire EV2 compatible nativement MicroSésame TIL) avec voyant de signalisation sur barrière.
- Système de verrouillage contre les ouvertures forcées à ventouses magnétiques.
- CP ouverture/fermeture reportées sur synoptique PCS.
- Télécommande ouverture/fermeture depuis synoptique PCS.
- *Si **accès mixte public** (ou prestataires particuliers) alors filtrage par vidéophone + lecteur de carte CHU intégré (de type ou équivalent CASTEL – Desfire EV2 compatible MicroSésame TIL) et report sur platine vidéophone + ouverture à distance (accueil etc.).*
- Arceaux de protection des supports de la barrière (aux deux extrémités), solidement ancrés au sol sur socle béton, au minimum côté extérieur de la zone, et intérieur si nécessaire.
- Caméra extérieure positionnée sur bâtiment à proximité ou sur poteau adapté (rigide) à la stabilité d'une caméra vidéo. Installation permettant un enregistrement avec visibilité des immatriculations des véhicules se présentant devant la barrière. Caméra compatible au système de vidéoprotection existant (VMS inclus).

E2 Équipement **autorisation appel palier sur ascenseur**



- Dispositif CA par carte pro CHU (Desfire EV2 compatible nativement MicroSésame TIL), positionné à l'extérieur (pas dans les ascenseurs).
- Report de la commande située en machinerie « activation/désactivation » du contrôle d'accès sur synoptique.

D1 Local vélo du personnel

V1 Vestiaires de capacité > 50 personnes

V2 Vestiaires de capacité < 50 personnes