



ETS Modεv

MODULAIRE & EVOLUTIVE

ENCEINTE TECHNIQUE SÉCURISÉE
MODULAIRE ET EVOLUTIVE
CONCEPTION ET RÉALISATION COMPLÈTE

Notre Expérience, Votre Sécurité.

Sûreté & Sécurité

Ossature Intégrée

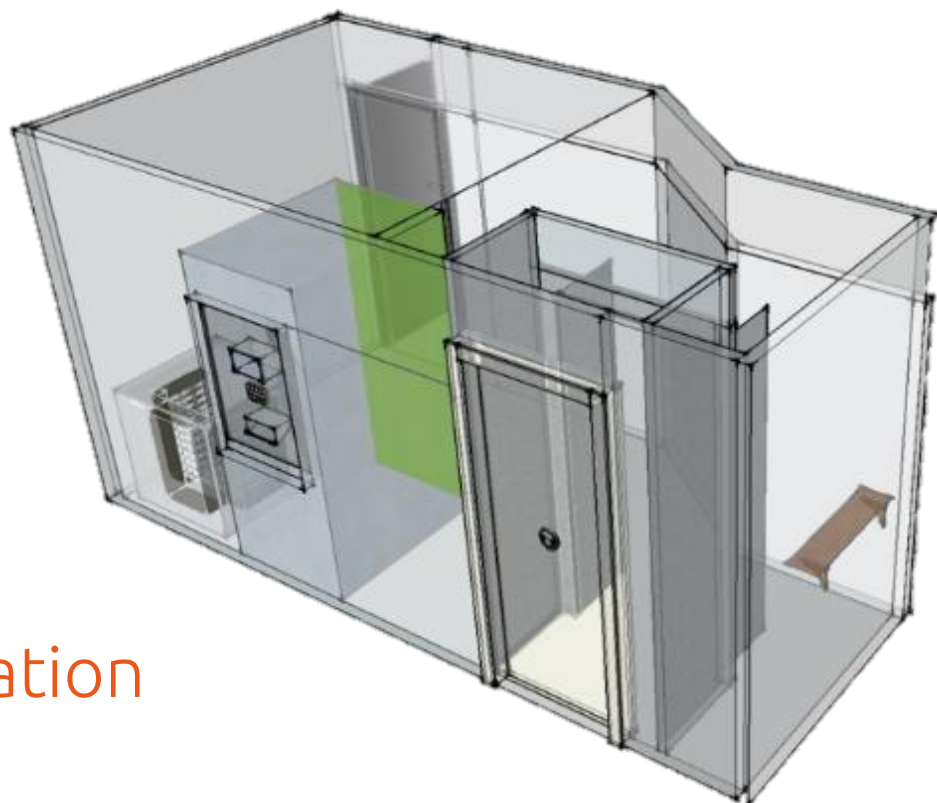
Parois démontables

Homogénéité

Adaptabilité

Systeme de montage innovant

Finitions laquage et isolation



Blocs portes : Garantis 5 ans*

ETS Modεv...Les +

SÛRETE-SECURITE

- Configuration permettant une adaptation du niveau de sûreté
- Une réalisation complète de votre local technique
- Conçue avec des produits reconnus et validés (cloisons, blocs portes...)
- Une approche globale de la sûreté et de la sécurité
- Accompagnement sur l'aménagement et l'ergonomie du local technique
- Modifications et évolutions aisées (cas de changement d'automate...)
- Démontable et réutilisable
- Isolation thermique et finition (laquage) intégrées

UNE PRESTATION COMPLETE

OFFRE DE SERVICE

- Analyse de risques et préconisation matériel
- Conduite complète du chantier (visite de site, réunion de chantier, coordination des intervenants, installation, mise en service, dépose)
- Adaptation et prise en compte de l'existant
- Fourniture et installation
- Mise en service et fourniture du DOE
- Blocs porte garantis 5 ans (contrat G5A)

Une gamme SECUREX pour une offre clé en main de votre ETS.

NIVEAUX DE FINITIONS

Isolation thermique (laine de roche), parois et SAS laqués (option) – RAL au choix.
Isolation phonique, couleur blanc (LAC50-CR3PHON ou LAC50-CR4PHON).

BLOC PORTE



OBS10+ CR4

Validé CR4* à l'effraction et aux essais statiques par le CNPP selon normes NF EN 1627-1630. – Option FB4. Certification A2P en cours

OBS10+ CR5

Validé CR5* par essai CNPP selon normes NF EN 1627-1630. Certification A2P en cours.

OBS10+ AB

Validé Anti-Bélier* par essai BPCE.

OBS3+

Bloc porte blindé dédié à une utilisation intérieure.

OCS3+

Bloc-porte contrôlé extérieur.

SAS D'ACCES



SAS V²

SAS convoyeur à double vantaux, conçu pour minimiser la surface au sol.

SAS-CR4 ou SAS-CR5

SAS blindé à haut niveau de sûreté. Les parois intérieures et le bloc porte intérieur étant validés niveau CR4 ou CR5 par essais CNPP. Certification A2P en cours. Configurations standards ou sur-mesure.

SAS SOLO

SAS de sûreté et d'unicité pour accès ETS depuis l'agence.

CLOISON BLINDEE



STRUCTURE EXTERIEURE

Cloison PBS70-CR4* / PBS70-CR5*

Validé CR4 ou CR5 par essai CNPP selon normes NF EN 1627-1630. Certification A2P en cours.

Cloison PBS70-RMET15*

Validé par essai BPCE. Essais de Résistance Mécanique Electrique et Thermique 15 min.

STRUCTURE INTERIEURE

LAC50-CR4* ou LAC50-CR4F* ou LAC50-CR4PHON*

Validé CR4 par essai CNPP selon normes NF EN 1627-1630, 2 niveaux de finitions.

LAC50-CR3* ou LAC50-CR3F* ou LAC50-CR3PHON*

Validé CR3 par essai CNPP selon normes NF EN 1627-1630, 2 niveaux de finitions.

SÛRETE ELECTRONIQUE

Compatible tout type de contrôle d'accès

Selon vos choix de sûreté.

Raccordement et mise en service

Fourniture des alimentations, carte de gestion. Mise en service avec alarmiste.

Asservissement

Réalisation par SECUREX ou alarmiste

* DESCRIPTION DES NIVEAUX DE SURETE

- Niveau CR3 : Résistance de 5 min à toute tentative d'effraction avec des outils mécaniques hors hache et perceuse.
- Niveau CR4 : Résistance de 10 min à toute tentative d'effraction avec des outils mécaniques
- Niveau CR5 : Résistance de 15 min à toute tentative d'effraction avec des outils mécaniques et électriques (disqueuse, scie sabre, perceuse).
- Niveau RMET15 : Résistance de 15 min à toute tentative d'effraction avec des outils mécaniques, électriques ou thermiques.
- Anti-bélier BPCE : Résistance à 2 chocs de 25000 Joules à 50cm du sol, ce qui représente un véhicule d'une tonne lancé à 20Km/h.
- Essais statiques CR4 : Résistance à une poussée de 1 Tonne pour les pènes et paumelles et de 600 Kg dans les angles.

CONFIGURATEUR ETS Modεv

Choisissez, configurez et adaptez la conception de votre local technique en fonction de vos besoins et du niveau de sûreté souhaité.

		CLOISONS						PORTES				SAS	
		PBS70-CR4	PBS70-CR5	PBS70-RMET 15	LAC50-CR3	LAC50-CR4	Acier 3mm	OBS3+	OBS10+CR4	OBS10+CR5	OBS10+AB	SAS V ²	SAS SOLO
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	112
A	Cloison Extérieure									
B	Cloison Intérieure									
C	Plafond							
D	Porte Convoyeur								
E	Porte ETS/Agence										
F	SAS Convoyeur				
G	SAS V ² Convoyeur											...	
H	SAS ETS/Agence				
I	SAS Unicité ETS/Agence												...

EXEMPLES DE CONFIGURATION ETS

Configuration 1 : Cloisons niveau CR4 et porte convoyeur CR4. SAS Décret. Porte accès ETS/Agence blindée.

A1+B5+C5+D8+E7+G11

Configuration 2 : Cloisons extérieures CR5, cloisons intérieures CR4. Porte convoyeur OBS10+AB. SAS Décret. SAS unicité pour accès ETS/agence.

A2+B5+C5+D10+G11+I12