

## ANNEXE 20 - FICHE LOCAL (A)

### PROGRAMME

*OPERATION COSI 458461 – EVX – 27 – VAL-DE-REUIL – DGA TH – 0002 – B600 –  
CREATION D'UNE ZONE DE STOCKAGE ET DE TRAVAIL*

### IDENTIFICATION DU LOCAL

ACTIVITE	Stockage de matériels et poste de travail de précision (soudage, automatismes...)
SECTEUR	Bâtiment B600 - Extension

NUMERO	A définir	NOM DU LOCAL	Local A	SURFACE UTILE	130,00 m <sup>2</sup>
--------	-----------	--------------	---------	---------------	-----------------------

### DESTINATION ET USAGE

Local de stockage de matériels et équipements du B600  
Local de travail (petites soudures, automatisme, ...) pour 5 personnes maximum en simultané

### LOCALISATION ET LIAISONS FONCTIONNELLES

Local situé dans l'extension  
Accès par l'intérieur du bâtiment B600, depuis la zone de stockage  
Communication directe avec le local (B)

### CONFIGURATION – PARTICULARITES

Accessible par des transpalettes (type fenwick)  
5 postes de travail

#### EQUIPEMENTS INCLUS DANS LE COUT DES TRAVAUX

Racks à palettes et étagères sont à charge du SID

#### EQUIPEMENTS NON INCLUS DANS LE COUT DES TRAVAUX

Bureaux, fauteuils, postes informatiques, téléphones

### GROS ŒUVRE - VOLUMETRIE - CLOISONNEMENTS

#### PLANCHER - CHARGES EXPLOITATION

Charges d'exploitation à prendre en compte :

- Celles utilisées pour la construction du B600, à savoir :
  - Surcharge d'exploitation uniforme de 1,5 T/m<sup>2</sup>
  - Ou
  - Charge de 6T sur un impact de 0,25 x 0,25 m
- Par défaut, celles proposées à l'Eurocode 1 pour un local de stockage

ENVELOPPE EXTERIEURE - COUVERTURE	
Parois offrant une résistance au moins équivalente à 15 cm de béton armé Isolation par l'extérieure Couverture type panneaux sandwich blancs	
ACCES – FERMETURE - PROTECTION	
Accès par l'intérieur du bâtiment B600 uniquement Dimension de la porte d'accès : 180 cm de largeur x 210 cm de hauteur minimum Fenêtres avec vitrage anti vandalisme Fenêtres barreaudées par barres d'acier de 2 cm de diamètre, espacées de 11 cm au plus	
VOLUMETRIE	
Pas de contraintes particulières Hauteur libre de 3,40 m	
QUALITES SPATIALES - LUMIERE	
Luminaires LED à commande manuelle Lumière naturelle par fenêtre avec protection solaire  Pas de cloisonnement	
FINITIONS INTERIEURES	
REVETEMENTS MURAUX	
Luminaires LED à commande manuelle Lumière naturelle par fenêtre avec protection solaire  Pas de cloisonnement	
REVETEMENTS DE SOLS	
Sol béton avec résine Possible marquage au sol	
PLAFONDS	
Pas de proposition particulière Hauteur sous plafond de 3,04 m Facilité pour l'entretien, notamment des réseaux	
ACOUSTIQUE	
Cadre réglementaire	

PORTE	FENETRES
<p>Porte d'accès principal : dimensions minimales de 180 cm largeur x 210 cm hauteur</p> <p>Porte donnant sur le local (B) : dimension 93 cm largeur x 240 cm hauteur</p>	<p>Fenêtre à la française (ouvrant vers l'intérieur)</p> <p>Vitrage anti-vandalisme en verre feuilleté résistance mini 2PA</p>

EQUIPEMENT PARTICULIER
Mise en place d'une chatière donnant sur l'extérieur pour passage de sondes météorologique

## COURANTS FORTS - COURANTS FAIBLES

ALIMENTATION ET DISTRIBUTION ELECTRIQUE BT 230/410V 50 HZ
<p>20 prises électriques</p> <p>5 postes informatiques comprenant 6 prises électriques, 2 prises RJ45 et un téléphone fixe par poste</p> <p>Réseau non secouru</p>

ALARMES
<p>Incendie : conforme à la réglementation (détection)</p> <p>Détection intrusion</p>

## PLOMBERIE - RESEAUX

ALIMENTATION EAU
Néant – Utilisation des sanitaires existants

CHAUFFAGE - VENTILATION
<p>Chauffage type pompe à chaleur</p> <p>Ventilation : conforme à la réglementation</p>

TEMPERATURE
<p>Système de contrôle de la température pour :</p> <p>Température minimale : 20°C</p> <p>Température maximale : 26°C</p>

FLUIDES SPECIFIQUES
Installation d'une arrivée d'air comprimé (7 bars)