

ANNEXE 24 - FICHE LOCAL MAGASIN

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
SECTEUR	Bâtiment B600 - Extension

NUMERO	A définir	NOM DU LOCAL	Magasin	SURFACE UTILE	30,00 m²
--------	-----------	--------------	---------	---------------	----------

DESTINATION ET USAGE

Local de stockage de matériels et équipements du B600

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 Qualisys /Mesure

CONFIGURATION – PARTICULARITES

Accessible par des transpalettes (type fenwick)

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/m²
 - 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
<p>Accès par l'intérieur du bâtiment B600 uniquement</p> <p>Dimension de la porte d'accès : 180 cm de largeur x 210 cm de hauteur minimum</p> <p>Fenêtres avec vitrage anti vandalisme</p> <p><i>En option : contrôle d'accès, barreaudage, porte renforcée</i></p>

VOLUMETRIE
<p>Pas de contraintes particulières</p> <p>Hauteur libre de 3,40 m (similaire aux locaux existants MLB)</p>

QUALITES SPATIALES - LUMIERE
<p>Luminaires LED à commande manuelle</p> <p>Lumière naturelle par fenêtre avec protection solaire</p> <p>Pas de cloisonnement</p>

FINITIONS INTERIEURES

REVETEMENTS MURAUX
<p>Luminaires LED à commande manuelle</p> <p>Lumière naturelle par fenêtre avec protection solaire</p> <p>Pas de cloisonnement</p>

REVETEMENTS DE SOLS
<p>Sol béton avec résine</p> <p>Possible marquage au sol</p>

PLAFONDS
<p>Pas de proposition particulière</p> <p>Hauteur sous plafond de 3,04 m</p> <p>Facilité pour l'entretien, notamment des réseaux</p>

ACOUSTIQUE
<p>Cadre réglementaire</p>

PORTE	FENETRES
<p>Porte d'accès principal : dimensions minimales de 180 cm largeur x 210 cm hauteur</p> <p>Porte donnant sur le local Qualisys/Mesure : 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>

COURANTS FORTS - COURANTS FAIBLES

ALIMENTATION ET DISTRIBUTION ELECTRIQUE BT 230/410V 50 HZ

10 prises électriques
Pas de poste informatique, ni téléphonique
Réseau non secouru

ALARMES

Incendie : conforme à la réglementation (détection)
En option : Intrusion

PLOMBERIE - RESEAUX

ALIMENTATION EAU

Néant – Utilisation des sanitaires existants

CHAUFFAGE - VENTILATION

Chauffage type pompe à chaleur
Ventilation : conforme à la réglementation

TEMPERATURE

Température minimale : 18°C
Température maximale : 26°C

FLUIDES SPECIFIQUES

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