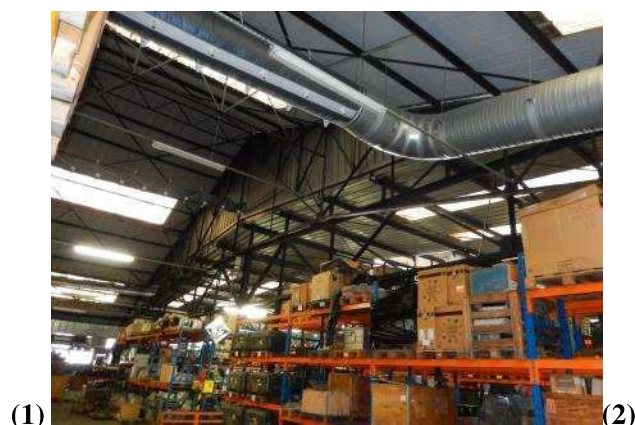


Bâtiment 0159W

Données générales du bâtiment	
Fonction	Stockage sur rayonnage.
Année de construction	1947
Quartier	WILTZ
Couverture	Bac acier simple peau sur environ 2 260m ²
Translucide	Environ 520 m ² de translucide.
Aspect général	Structure métallique avec un habillage en blocs de béton et verrière en partie haute. Il communique directement avec le bâtiment 0162w, mais sa couverture est de profil différent (1). La partie NORD du bâtiment est accolée au bâtiment 0158w (qui ne fait pas partie du marché). L'apport de lumière naturelle est correct.
Charpente	Elle est en treillis métallique. Une ferme est déformée par un choc dans la partie NORD OUEST (2). Elle accueille les équipements de chauffage et d'éclairage.
Eclairage extérieur	Un candélabre sur la façade OUEST ancien. Il n'y a pas d'éclairage sur la façade EST bien que le bâtiment soit longé par une voirie.
Eclairage intérieur	Par réglottes à tube fluorescent. Il est faible et ne doit pas correspondre aux exigences des normes actuelles.
Eaux de pluie	Les gouttières et descentes sont en zinc. Toutes les descentes de la façade OUEST se déversent sur la chaussée.
Chauffage	Il est chauffé par manche à air. Les murs ne sont pas isolés.
Isolation	Rien n'est fait à ce jour.
Désenfumage	Il n'est pas désenfumé.
Amiante	Néant.
Points particuliers	<ul style="list-style-type: none"> – Le sol est occupé par des rayonnages sur plusieurs niveaux. – Le pignon commun avec le bâtiment 0162w est complètement ouvert. – Il accueille des locaux sanitaires dans la partie NORD-EST et une chaufferie.



Bâtiment 0159W

Prescriptions	
Couverture	<ul style="list-style-type: none"> – Remplacement complet de la couverture. – La nouvelle couverture sera isolée. – Un accès sera créé en extérieur. – La couverture sera sécurisée pour les opérations de maintenance. – Il faudra prévoir un débordement suffisant de la couverture pour une opération de pose d'ITE ultérieure.
Translucides	<ul style="list-style-type: none"> – Ils seront tous remplacés. La surface et la répartition seront identiques à l'existant. – Ils seront compatibles avec le niveau d'isolation de la couverture. – Les translucides seront équipés contre les chutes accidentelles de personnel en charge de la maintenance. – Ils seront facilement accessibles pour les agents de nettoyage chargés de leur entretien.
Charpente	<ul style="list-style-type: none"> – A décaper et à peindre (sous couche anti corrosion à 90% zinc). – Un soin particulier est à porter aux extrémités de pannes. – Reprendre la partie déformée par un choc (voir photo n°2). – Préconisations du diagnostic de l'<u>annexe 6</u> à prendre en compte
Les équipements EP	<ul style="list-style-type: none"> – Les équipements seront remplacés par des équipements en zinc. – Les dauphins en fonte cassés ou fêlés seront remplacés. – Chaque descente débouchera dans un regard raccordé au réseau EP du régiment.
Raccordement au réseau EP	La façade OUEST est entièrement à raccorder au réseau EP le plus proche.
Eclairage intérieur	L'éclairage à base de réglette sera remplacé par des luminaires à LED.
Eclairage extérieur	<ul style="list-style-type: none"> – Le candélabre de la façade OUEST sera remplacé par un candélabre à LED. – La façade EST devra être équipée d'un candélabre à LED.
Isolation.	La couverture recevra une isolation conforme à la RT 2018 en prenant en compte les translucides.
Désenfumage	A réaliser conformément à l' <u>annexe 6</u> .
Equipement à évacuer	<ul style="list-style-type: none"> – La couverture. – Les accessoires EP. – Les luminaires intérieurs. – Les luminaires extérieurs. – La ferme endommagée.
Désamiantage	Sans objet sur ce bâtiment.