

COORDINATION SECURITE ET PROTECTION DE LA SANTE



SOCOTEC CONSTRUCTION 65000 TARBES ☎ (+33)5.62.93.51.80	Affaire : REHABILITATION DU BATIMENT 8 CASERNE D'ESPAGNE 32000 AUCH
Emetteur : Le Coordonnateur SPS Marc ELHUYAR ☎ 05 62 93 51 80(B); 06 23 80 65 99(M) marc.elhuyar@socotec.com Dossier n° : 230739930000029 Le 02/08/2024	Destinataire : Sarl Immobilière de Juillan Place Jean David 32000 Auch

Autres destinataires	
Airoldi architectes	

OBJET : Observations/recommandations sur l'intégration de la sécurité à l'ouvrage et au chantier

Dans le cadre de l'article R 4532-38 du C.T. : les observations ou notifications du coordonnateur sont visées dans chaque cas par le ou les intéressés avec leur réponse éventuelle

- Intégration de la sécurité à l'ouvrage :

*** Interventions ultérieures sur l'ouvrage :**

- **Nettoyage des vitres :**

*Depuis l'intérieur : châssis nettoyables de plain-pied à l'aide d'outil à longueur de manche adaptée ou de plateforme de travail réglementaire.

Depuis l'extérieur : Plateforme de travail sécurisée, échafaudage, ou nacelle élévatrice

- **Interventions à risque de chute de hauteur (toiture, etc.) :**

*Le code du travail demande :

- Articles L.4531-1, L.4121-1, R.4329-59 : Intégration de la sécurité dans les ouvrages afin de faciliter les interventions ultérieures, obligation de prendre des mesures de protection collective en leur donnant priorité sur les mesures de protection individuelle, et prévention des chutes de hauteur à partir d'un plan de travail constitué : de garde-corps périphériques intégrés à l'ouvrage ou fixés de manière sûre, rigides et d'une résistance appropriée (avec au moins une main courante entre 1 m et 1,1 m de hauteur, une lisse intermédiaire et une plinthe), ou tout autre moyen assurant une sécurité équivalente (parapet, acrotère).

- Article R4323-67 : Les postes de travail pour la réalisation de travaux en hauteur sont accessibles en toute sécurité. Le moyen d'accès le plus approprié à ces postes est choisi en tenant compte de la fréquence de circulation, de la hauteur à atteindre et de la durée d'utilisation. Ce moyen garantit l'accès dans des conditions adaptées du point de vue ergonomique et permet de porter rapidement secours à toute personne en difficulté et d'assurer l'évacuation en cas de danger imminent. La circulation en hauteur doit pouvoir s'effectuer en sécurité. Le passage, dans un sens ou dans l'autre, entre un moyen d'accès et des plates-formes, planchers ou passerelles ne doit pas créer de risques de chute.

Si interventions en combles, prévoir accès par trappe (permettant passage d'un brancard), barre ancrage échelle amovible, crosse de préhension, support circulaire et sécurisé, éclairage.

- **Interventions en façades :**

* Plateforme de travail sécurisée, échafaudage, ou nacelle élévatrice.

- **Interventions en hauteur à l'intérieur :**

*Plateforme de travail sécurisée, échafaudage, ou nacelle élévatrice.

- Prévoir accessibilité (sols plans stabilisés, gabarit de circulation, d'accès, portance et solidité, etc.) à l'intérieur ou à l'extérieur des bâtiments, pour toutes les interventions à l'aide de nacelle élévatrice, d'échafaudage ou de plateforme de travail.

***Intégration de la sécurité au chantier :**

Prévoir :

- Accessibilité « tout temps » (empierrement, revêtement bitumineux, etc.) des accès, zones de circulations, stockages, et interventions des engins et véhicules, avec création de voies provisoires circulables « tout temps », partout où nécessaire, permettant l'accès aux ouvrages à construire.
- Accessibilité et stabilité en périphérie des bâtiments pour circulation engins ou mise en place d'échafaudages.
- Pose des moyens d'accès définitifs (escaliers, etc.), des garde-corps et des protections collectives définitives, au plus tôt.
- Etablissement du planning sans superposition des tâches et des postes de travail.

Le CSPS
Marc ELHUYAR