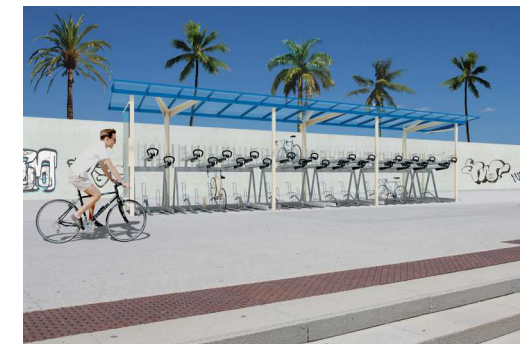


## Abri-vélos REG-V560-02, surface couverte 31 m<sup>2</sup> (12,9 x 2,4 m)

- Réalisation:** en acier avec paroi arrière et latérales en verre ainsi que le toit, L=12,90m - l=2,40m assemblage sur place par boulons en acier inoxydable; hauteur totale 3260mm.
- Finition:** galvanisation et thermo laquage
- Cadre porteur:** poteaux et auges longitudinales en tubes d'acier soudés et tôle en acier; le cadre reçoit les panneaux de verre de la paroi arrière et du toit de l'abri; le système d'évacuation d'eau est intégré.
- Paroi arrière:** Verre trempé avec impression de sécurité
- Toiture :** Verre trempé
- Équipements:** système de rangement sur deux étages. [https://www.avenir-voirie.fr/wp-content/article\\_pdfs/PREMIUM.pdf](https://www.avenir-voirie.fr/wp-content/article_pdfs/PREMIUM.pdf)
- Drainage:** par un tuyau de PVC dans un poteau porteur en débouchant sur le dallage à l'arrière la paroi de l'abri
- Coloris standard:** Peinture mat grené fin - Voir coloris standards en téléchargeant la palette à l'adresse suivante : [https://www.avenir-voirie.fr/wp-content/article\\_pdfs/COUL.pdf](https://www.avenir-voirie.fr/wp-content/article_pdfs/COUL.pdf)  
Autres coloris en Option moyennant plus value selon quantité.  
Peinture AKZO NOBEL uniquement Interpon D1036 5W302G & D1036 5W325i
- Fixation:** fixation sous le dallage ou dans massif béton à l'aide des tiges filetées M20 et M12
- Poids:** 3397 kg
- Références :** **REG-V560-01 abris sans racks**  
REG-V560-02 abris avec le système de rangement sur deux étages.
- Propriétés déclarées :** EXC2 (CC2 / PC2 / SC1) réalisation par ČSN EN 1090-2+A1:2011 Neige charge - charge de surface = 1,5kN/m<sup>2</sup> (150kg/m<sup>2</sup>)  
réalisation par ČSN EN 1991-1-3 De vent charge - résistance au vent garantie jusqu'à la vitesse 25,1m/s (90km/hod) réalisation par ČSN EN 1991-1-4



*Tous les éléments de mobilier urbain doivent être correctement ancrés conformément aux instructions techniques du fabricant. Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'endommagements dus à une utilisation sans soins ou au fait que les instructions n'ont pas été respectées.*



mmcitéfrance



AVENIR VOIRIE

16, place Théodore Fantin Latour

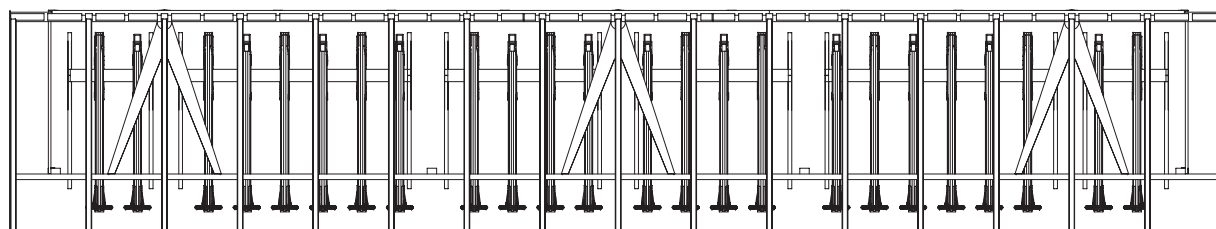
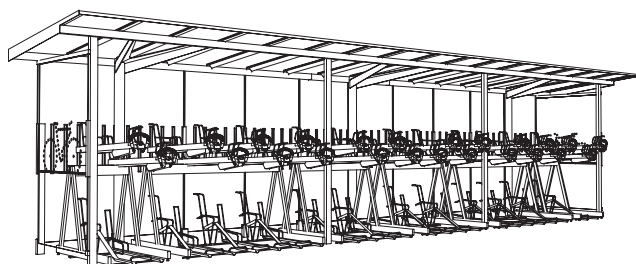
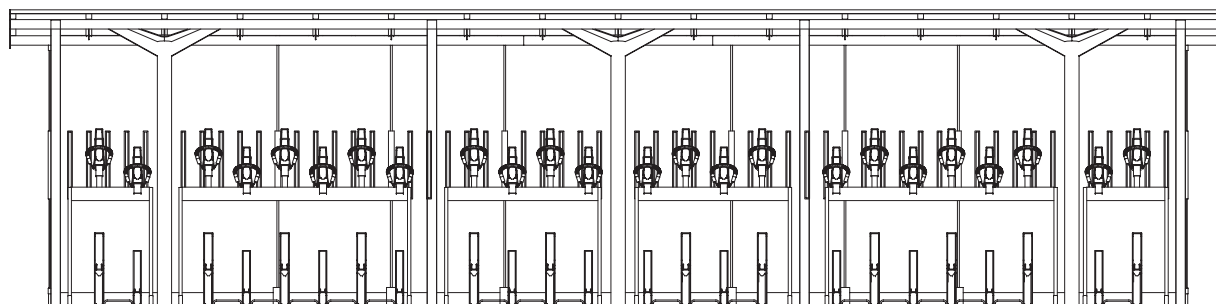
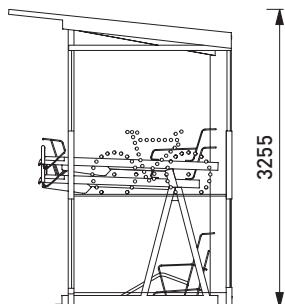
56000 VANNES

→ 00 33 (0) 297 639 431

☎ 00 33 (0) 972 116 139

[info@avenir-voirie.fr](mailto:info@avenir-voirie.fr)

[www.avenir-voirie.fr](http://www.avenir-voirie.fr)



DATE: 21. 3. 2017 V: 02

dimensions in mm

**REG-V560-02 - REGIO VELO**

All rights reserved. Protection of industrial design.