

www.base-vie.com

The background of the page is a photograph of a construction site. It shows a multi-story building under construction, with a prominent orange tower crane against a clear blue sky. The building's facade is made of light-colored, vertically-ribbed metal panels. Several windows are visible, some with white frames. The overall scene is bright and clear.

BONNES PRATIQUES SUR UN CHANTIER DE CONSTRUCTION

www.base-vie.com | Tél : 02.35.24.51.04 | mail : contact@base-vie.com

Novembre 2019

BONNES PRATIQUES SUR UN CHANTIER DE CONSTRUCTION



Nous indiquons ici les bonnes pratiques à suivre afin d'optimiser votre base vie de chantier

ENTRÉES/SORTIES

- > Cantonnement à l'entrée du chantier
- > Minimiser les déplacements sans EPI (Équipement de protection individuelle)
- > Prévoir un accès piéton. Cet accès est constamment praticable. Les eaux pluviales sont drainées et évacuées. Cet accès est correctement éclairé
- > Éclairage des accès
- > Zone parking véhicule
- > Signalisation des routes d'accès au chantier

MAINTENANCE ET ENTRETIEN

- > Penser à garder un accès avec nacelle pour la maintenance de la base vie
- > Eau : mettre hors gel
- > Désinfection des eaux potables avant mise en service
- > Armoire pour produit de nettoyage et stock consommables
- > Poubelles vidées quotidiennement
- > Eau chaude maintenue à plus de 60 °C

INSTALLATION

- > Prévoir l'installation des cantonnements avant le début des travaux en comptant dans le planning le temps d'installation (préparation du sol, branchement des fluides, téléphone et internet)
- > Définir le bilan de puissance, points de desserte, plan ou schéma d'installation électrique
- > Estimer l'effectif de pointe sans sous-estimer : risque d'être coincé si besoin d'ajout de module
- > Préparer le sol : attention suivant rapport géotectonique
- > Fluides : définitions passage aérien ou enterré
- > Meuble de rangement de la vaisselle

VIE QUOTIDIENNE

- > Moyen de séchage pour les vêtements des salariés (patère)
- > Mettre en place des lave-bottes
- > Moyens pour pallier à l'absence d'eau (bâche à eau potable ou non potable)
- > Prévoir des WC sur le chantier (suivant dimension du chantier)
- > Penser aux règles environnementales
- > Prévoir un téléphone pour appel des secours