

Le refuge Cab'Eco® a été conçu pour permettre de regrouper et protéger 6 opérateurs en un même lieu sécurisé et pressurisé.



Il est possible d'équiper le refuge Cab'Eco® de différents kits pour permettre de bénéficier de certaines fonctions (climatisation, épuration de l'air, mesure des conditions atmosphériques environnantes, SAS d'entrée...)

Cette cabine doit nécessairement être reliée à un réseau d'air comprimé qu'il soit fixe ou mobile.

Version 1.1 - 26/09/2018 ©

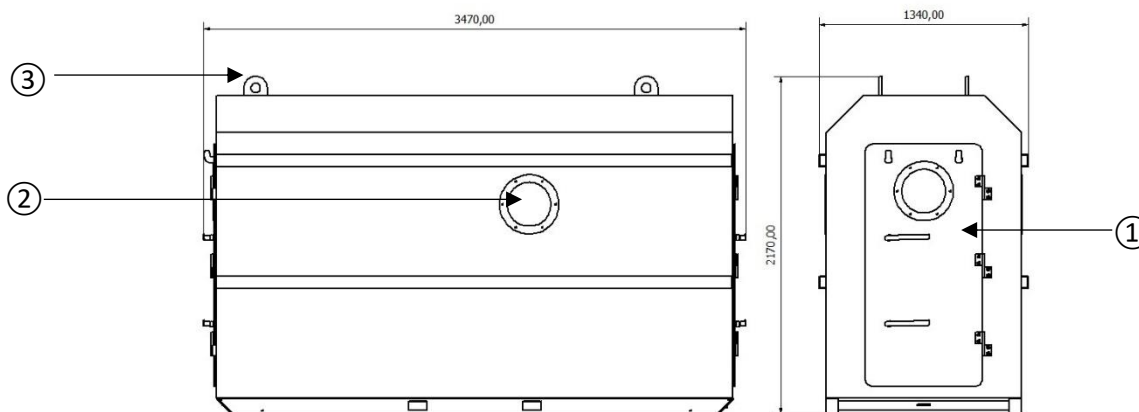
## Atouts :

- Aspect économique
- Modularité et mobilité (châssis skid)
- Epuration de l'air
- Compacité
- Robuste

## Applications :

Ce refuge est destiné aux travaux souterrains éphémères tels que les travaux de terrassement d'ouvrage génie civils (travaux en taupe, ouvrages en construction top&down, carrières souterraines).

## Exemple d'une configuration pour 6 personnes



Réf.	Désignation	L (mm)	P (mm)	H (mm)
MODCABECO6P6H	Module Cabine Eco 6p 6h 230vac mono sur châssis traineau. Avec hublots, banc et panneau de commande, avec filtres – hors bouteilles Air Respirable	1250	1010	1950
MODCABECOSAS	Module sas d'entrée/sortie pour cabine Eco	1250	1010	1950
MODCABECOTECH	Module module de protection des éléments technique	1250	1010	1950

Libellé	Désignation	Matière	Quantité
1	Porte de sécurisé avec hublot	Acier	/
2	Hublot	Verre / Acier	3
3	Anneaux de levage	Acier	1

Réf.	Désignation
KITCABECOEPUR	Kit épuration CO2 pour cabine Eco - hors bouteille O2
KITCABGAZ	Kit détecteur multigaz Intérieur CO2/O2
KITCABCLIM	Kit climatisation de la cabine par Split Air/Air 230vac mono
KITCABCAM	Kit camera pour vision extérieur
KITCABWC	Kit WC chimique compact
KITCABFILTR	Kit changement filtres
KITCABSECO	Kit trousse de secours
KITCABBRANC	Kit brancard souple
KITCABFILTEPU	Kit cartouches filtres épurateur