

Dotée d'un large écran tactile, la centrale de contrôle aéraulique CAPTIVOR®-PC permet de mesurer et d'enregistrer les valeurs de la dépression dans les zones confinées de désamiantage. Au-delà du respect de ces exigences réglementaires, la centrale CAPTIVOR®-PC assure la supervision des installations de ventilation et de régulation de la dépression dans les zones de travail confinées.

La transmission des valeurs mesurées et des alarmes permet un diagnostic à distance de l'état des équipements de renouvellement d'air et de maintien de la dépression.



### PRINCIPALES FONCTIONS DE LA CENTRALE DE CONTRÔLE AÉRAULIQUE CAPTIVOR® -PC :

- Mesure en continu de la dépression de la zone de travail par rapport à l'extérieur
- Affichage graphique des valeurs de dépression
- Enregistrement et transmission des valeurs mesurées par email
- Libre choix de la valeur de consigne de dépression et de la plage de de fonctionnement
- Transmission des alarmes par SMS
- Sauvegarde des données
- Régulation automatique de la dépression à l'aide des entrées de réglage CAPTIVOR®-EA
- Affichage du taux d'ouverture des clapets des entrées d'air de réglage motorisées CAPTIVOR®-EA
- Contrôle en continu de l'encrassement des extracteurs d'air CAPTIVOR®-MF-CE ou compatibles
- Connexion filaire ou radio (en option) avec les extracteurs et les aspirateurs équipés de transmetteurs de type CAPTIVOR®-PV
- Libre choix de la plage de fonctionnement et des valeurs d'alarme (absence de filtre ou filtre colmaté)
- Démarrage automatique des extracteurs de secours de type CAPTIVOR®-MF-CE ou compatibles
- Sortie relais pour commande d'autres types d'extracteurs via un autocommutateur classique
- Transmission à distance des états des extracteurs par modem GSM

