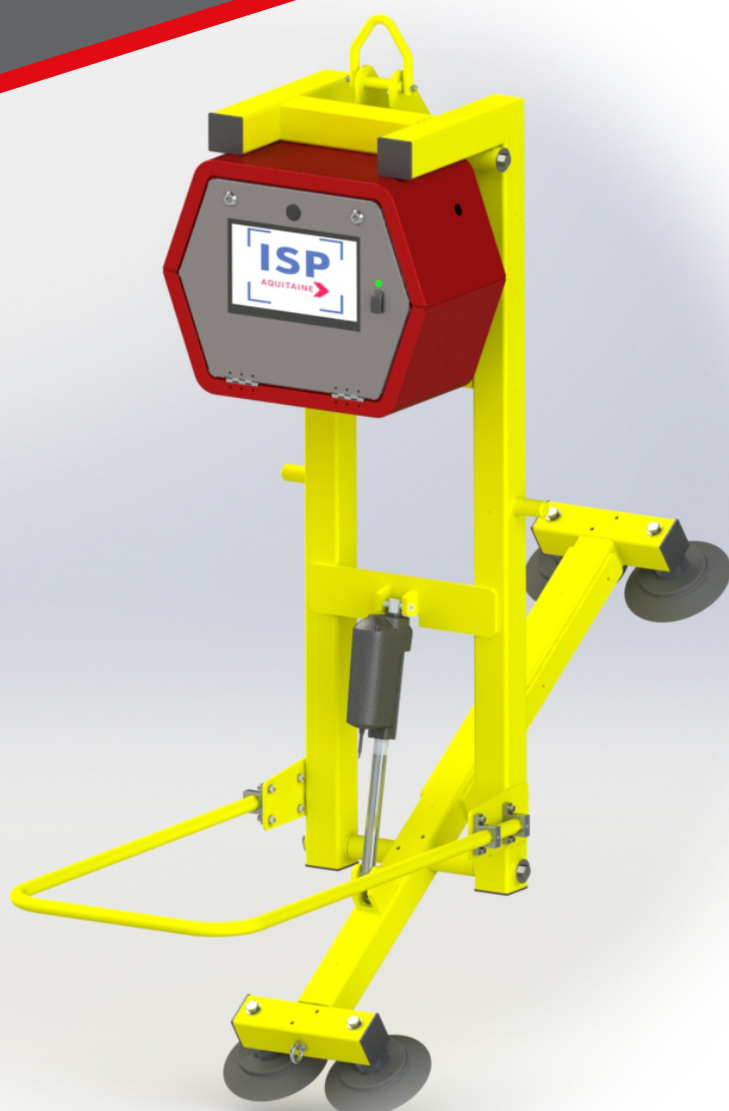


# Centrale de vide autonome

Réf : CDVA 20



SIRMES est une marque d'ISP Aquitaine

## Fonctionnalités

La centrale de vide autonome permet de créer et réguler du vide dans vos systèmes avec une autonomie d'alimentation grâce à sa batterie intégrée. Cette centrale peut être fournie avec un dispositif de préhenseur (en jaune sur la photo) ou tout autre dispositif correspondant à votre besoin. Son écran tactile d'interface permet de gérer le système et de suivre les paramètres avec une grande facilité.



### Ecran tactile

Visualisation de la dépression et du niveau de batterie



### Pilotage / commande

Seuil de dépression modifiable en temps réel. Possibilité d'avoir une télécommande pour du pilotage à distance



### Alarme

Alarme visuelle et sonore. Alarme si dépassement du seuil de dépression.  
Alarme en cas de batterie faible

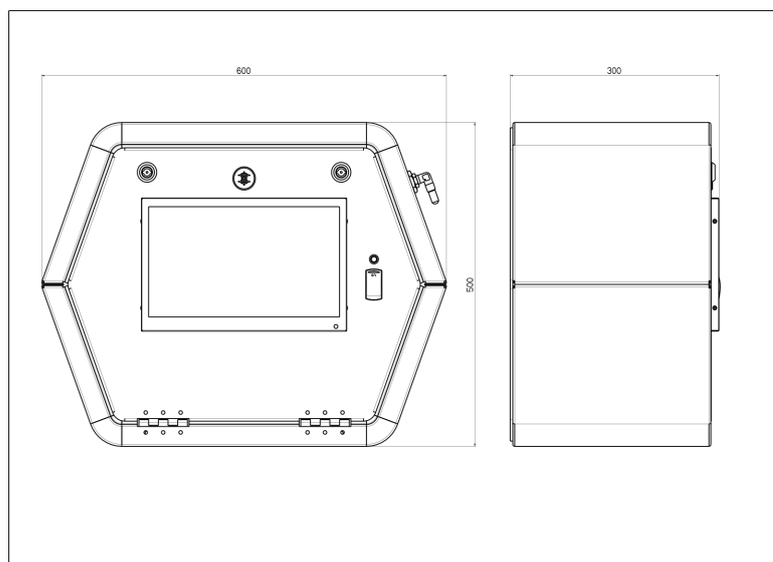


### Autonomie

La dépression est régulée en temps réel sur la valeur de consigne. Une réserve de vide permet de maintenir la dépression en cas de coupure de courant.

# Centrale de vide autonome

Réf : Réf : CDVA 20



**RoHS**

## Informations techniques

### Caractéristiques générale

Dimension boîtier	600 x 500 x 300 mm
Poids	20 Kg
Affichage	Ecran tactile 13"
Températures de fonctionnement	5° à 40° C

### Caractéristiques pompe à vide

Autonomie	8 heures
Puissance	2 pompes de 48 W
Débit	4m <sup>3</sup> / heure
Dépression maximale	-780mbar

### Caractéristiques électriques

Alimentation/Charge	Recharge sur du 220V
Consommation	9Ah en fonctionnement continu
Batterie	12V

### Normalisation/Sécurité

Normalisation	EN ISO 13849-1
Niveau alarme sonores	80 décibels
Reserve de vide	2,5 L