

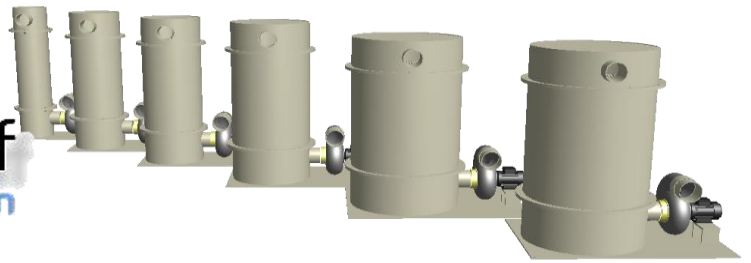


Filtres  
charbon actif

[www.filtre-charbon-actif.com](http://www.filtre-charbon-actif.com)

## Filtre RIDE-CA

Traitement des COV, H2S et autres composés spécifiques...



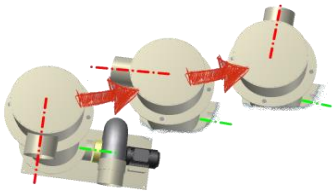
Une gamme de filtre standards et sur mesure de réalisation fiable, rapidement sur site, mise en œuvre simple, conception solide pour une utilisation industrielle, par une équipe expérimentée dans la réalisation de filtres chaudronnés plastique.

### Le filtre :

Ces filtres à charbon actif sont spécialement développés pour le traitement des flux d'air et des vapeurs.

Ces filtres standards sont proposés selon différentes caractéristiques permettant un choix vaste. Le choix de ce type de filtre se fait selon vos souhaits de débit, type de traitement, montage,... Et vous permet une adaptation sur site selon les orientations qui vous convient avec sa tête orientable.

Les filtres à charbon actif peuvent également être réalisés sur mesure.



### La matière :

Les filtres sont en polypropylène, matière qui résiste aux acides, bases, ainsi qu'aux composés organiques. Toutefois, d'autres matières peuvent être proposés sur demande.

### Le ventilateur :

Les ventilateur est en matière plastique injecté résistant aux produits chimiques, à la corrosion.

### Le charbon :

La gamme de charbons actifs proposé par notre fournisseur et partenaire représentant suisse de Cabot Norit Activated Carbon, offre plus de 150 types de charbon actif issus de différentes matières premières. En outre, des solutions dans le domaine du remplacement peuvent être proposées.

La gamme standard proposé est établit pour répondre à la demande la plus récurrente de charbon actif. Tout autre charbon propre à des applications ou traitements spécifique sont possible en faisant la demande d'un filtre "sur mesure".

### La mise en œuvre :

Les filtres sont conçus pour être fabriqués en usine et peuvent être facilement transportés par route, rail ou mer. Une fois sur site, le filtre peut être rapidement installé, ce qui minimise le temps de montage et réduit les coûts. Les filtres sont testés en usine avant expédition.

### Le rechargement :

La construction exclusive pensé par [www.filtre-charbon-actif.com](http://www.filtre-charbon-actif.com) permet le remplacement du charbon actif de manière très aisée. Il vous suffit d'intervenir la « cartouche » interchangeable de charbon saturé par la « cartouche » neuve. Son démontage et montage se réalise en dévissant simplement deux brides.

### La fourniture du filtre à charbon actif comprend :

- ◆ 1 corps cylindrique chaudronné en PPh (ou PEHD sur demande) composé d'un socle, d'un compartiment de charbon, d'un dôme aspiration et avec une sortie de l'air traité au refoulement du ventilateur.
- ◆ 1 cassette charbon actif interchangeable avec plancher de diffusion de l'air intégré.
- ◆ 1 ventilateur 230/400V
- ◆ Les éléments d'étude : Plan d'encombrement de l'équipement, Notice technique d'utilisation et d'entretien.
- ◆ Hors fourniture / prestation : - Gainerie - Caisson d'insonorisation - Montage - Mise en service - SAV sur site (Equipement doit être renvoyé en atelier pour le SAV)

