


<p><b>Caisson de Sécurité</b></p> <p>pour changement des filtres sous sacs étanches</p>	<p><b>CSS</b> Caisson de sécurité pour filtration d'air en flux contaminé</p>	
---	---	---

**Caractéristiques techniques**

Réalisation en acier soudé étanche  
 finition par peinture époxy  
 Serrage du filtre par cames excentriques  
 système de protection de l'utilisateur  
 par manipulation du filtre sous sac étanche\*\*.

**Type de filtre utilisable**

Filtres et charbon actif  
 610\*610\*48 / 610\*305\*48 Version P  
 610\*610\*150 / 610\*305\*150 Version A  
 610\*610\*292 / 610\*305\*292 Version H  
 595\*592\*290 / 592\*290\*290 Version T\*

\* Filtres avec bride de 25 mm

**Applications**

filtration d'air pour flux d'air contaminé :  
 Laboratoire de sécurité, médecine nucléaire,  
 gaz toxiques etc.....

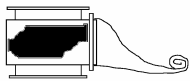
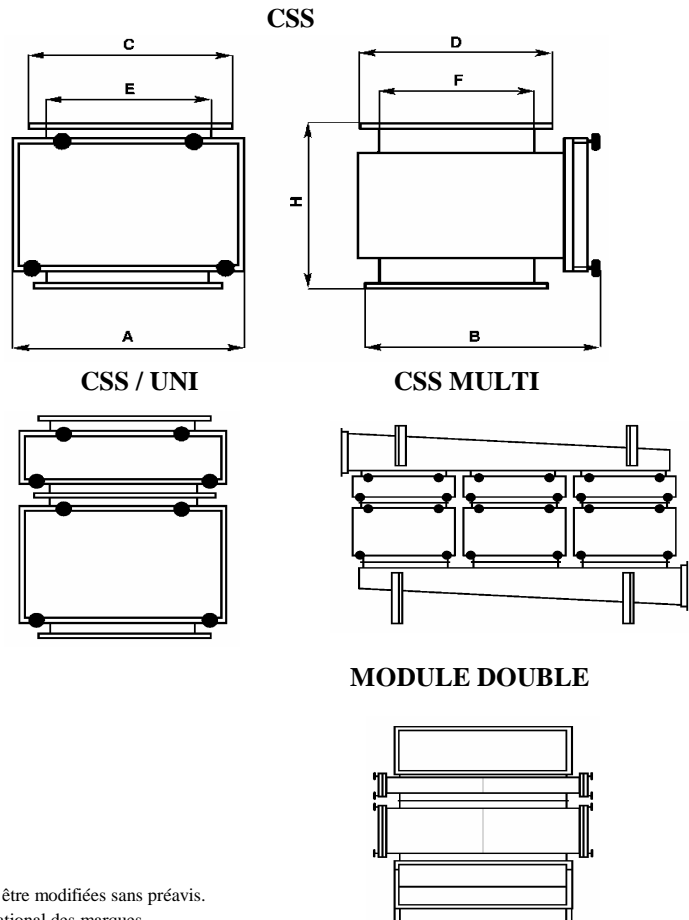
**Variantes possibles**

Modules superposés Série  
 Modules cote à cote Série CSS MULTI  
 Modules double pour les 3 Séries

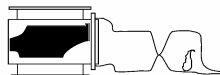
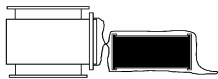
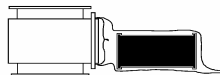
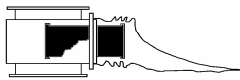
**Options**

Prises de pression  
 Réalisation en Inox 304L ou 316L pour l'extérieur

Modèle Type	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	H mm
CSS/ 1/2 03/P	755	515	628	323	558	253	330
CSS/ 1/2 03/A	755	515	628	323	558	253	432
CSS/ 1/2 03/H ou T	755	515	628	323	558	253	574
CSS/ 1/1 06/P	755	820	628	628	558	558	330
CSS/ 1/1 06/A	755	820	628	628	558	558	432
CSS/ 1/1 06/H ou T	755	820	628	628	558	558	574



\*\*Manipulations sous sac



Données et photos non contractuelles, délivrées à titre d'information, pouvant être modifiées sans préavis.  
 INNOV'AIR et PLASTIFILTRE sont des noms déposés au registre national des marques.