

# DEMANTELEMENT



Nous avons développé une gamme complète d'équipements pour la filtration et la ventilation adaptés pour le démantèlement des installations nucléaires

## TRANSFERT

Caisson de transfert étanche avec ou sans registre à intégrer dans la cloison d'un sas ou d'une porte.		
Dimensions frontales	mm	385x385 - 385x690 - 690x690
Débit nominal	M3/h	350 > 3400
Classe de filtration	EN779-2012 et EN 1822	M6 à U15
Dimensions selon filtres standards	mm	305x305 - 305x610 - 610x610 Epaisseur 66>292



## PARE-ETINCELLES

Caisson mobile avec filtres FCS pare-étincelles		
Dimensions frontales	mm	490x490x48
Débit nominal	M3/h	1500
Dimensions selon filtres standards	mm	490x490x48



## GAINES FLEXIBLES

Gaine souple flexible spiralée à l'extérieur pour une protection contre l'abrasion, connexions rapides et étanches		
Dimensions	∅	DN 40 > DN 900
Longueurs standards	M	5 - 10
Températures d'utilisation	°C	0 > 400



## PREFILTRES ET FILTRES

Préfiltres et filtres dimensions standards <b>intégralement incinérables</b> ou compactables Adaptés aux manutentions critiques par son faible poids comparé à l'innox ou l'acier galvanisé Diminution significative du coût des déchets (seulement 13 Kg pour un filtre 610x610x292)		
Dimensions frontales	mm	305x610 - 610x610
Profondeurs	mm	48-68-78-98-150-292
Classe de filtration	EN 779-2012 et EN 1822	M6 à U15
Filtres H13 305x610x292 - 610x610x292		Conformes à la norme NFX44-011



## CAISSON DEPRIMOGENE SANS VENTILATEUR

Caissons fixes ou mobiles fabriqués selon vos besoins avec ou sans rond de gant (Bag-in bag-out) équipés de registres, manomètres, et autres accessoires selon les applications		
Dimensions selon filtres	mm	305x610 - 610x610
Diamètres de raccords selon débits		DN 40 > DN 900



## CAISSON DEPRIMOGENE AVEC VENTILATEUR

Caissons fixes ou mobiles fabriqués selon vos besoins avec rond de gant (Bag-in bag-out) équipés de ventilateurs, variateurs de fréquence, registres, manomètres, et autres accessoires selon les applications		
Dimensions selon filtres	mm	305x610 - 610x610
Diamètres de raccordement selon débits		DN 40 > DN 900

