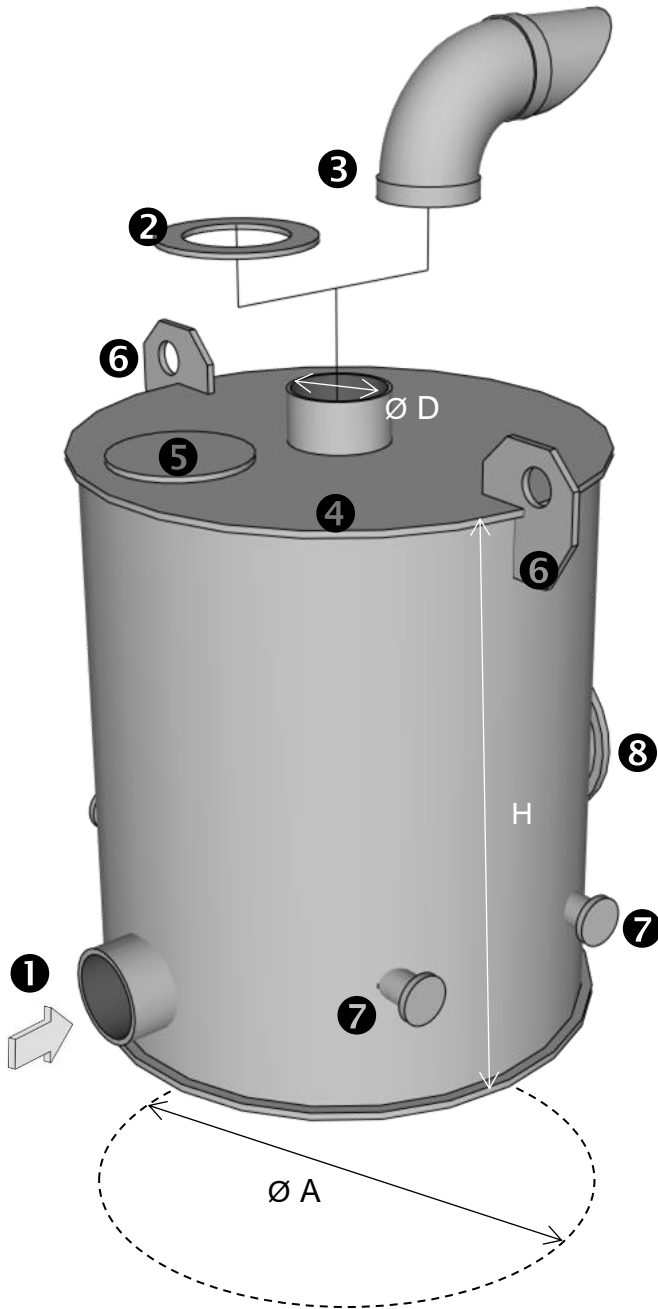


# Adsorber Tower NAT

Traitement par adsorption sur Charbon Actif Activated Carbon filtration treatment

## NAT Standard | Standard NAT



- |  |  |
|--|--|
| 1. Entrée des gaz  | Gas inlet  |
| 2. Sortie de l'air épuré par brides                          | Treated gas outlet with flanges (cheminée en option)   |
| 3. Sortie de l'air épuré par coude avec rejet anti-volatiles | Treated gas outlet bended vent with anti-volatile grid |
| 4. Couverture de chargement                                  | Loading cover (pour $\varnothing < 1400$ )             |
| 5. Trappe de chargement                                      | Loading hatch (pour $\varnothing \geq 1400$ )          |
| 6. Oreilles de levage pour $\varnothing = 1400$              | Lifting eyes for $\varnothing = 1400$                  |
| 7. Barres de levage pour $\varnothing > 1400$                | Lifting bars for $\varnothing > 1400$                  |

### OPTION | OPTION

- |                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| 8. Trappe de déchargement | Unloading hatch |
|---------------------------|-----------------|

Toute reproduction, même partielle est interdite. Informations et visuels non-contractuels et modifiables sans préavis.  
Any reproduction, in part or in whole, is strictly forbidden. Non contractual information and visuals.  
Specifications mentioned are subject to change without notice.

# Adsorber Tower NAT

Traitement par adsorption sur Charbon Actif Activated Carbon filtration treatment

TAILLE SIZE		DEBIT max. FLOW max.	Dimensions (mm)			VOLUME (sur hauteur charbon 800 mm) VOLUME (carbon height 800mm)		Sortie des gaz Gas outlet
Unité	Unit	m <sup>3</sup> /h	Ø A	Ø D	H	Litre	Liter	Ø
470		180	470	110	1400	140		160
700		450	700	160	1340	310		200
940		800	940	200	1540	560		200
1250		1400	1250	225	1560	980		225
1400		1900	1400	250	1640	1320		250
1600		2400	1600	315	1640	1600		315
1900		3500	1900	355	1690	2270		355
2200		4500	2200	400	1950	3040		400
2400		6000	2400	450	1950	3620		450

TAILLE SIZE		Manutention Handling	Chargement Loading
Unité	Unit		
470			Par couvercle amovible Via removable cover
700			
940			
1250			
1400		Oreilles de levage Lifting eyes	Par trappe sur couvercle Ø 500 Via Loading hatch Ø 500
1600		Barres de levage Lifting bars	
1900			
2200			
2400			

Option Déchargement par trappe Unloading via hatch
Ø
200
200
400
400
400
400
400
400
400

*Pour d'autres dimensions, nous consulter : un commercial se tient à votre disposition pour un avis technique.*

*For other sizes, please contact us: we are at your disposal for technical advice.*