

## Fiche de sélection d'un charbon actif

<b>SOCIETE :</b>	<b>RESPONSABLE :</b>
<b>CLIENT :</b>	<b>SITE :</b>
PROCESS	
<b>UTILISATION :</b>	PREMIERE / REMPLACEMENT
<b>DUREE OPERATOIRE :</b>	CONTINUELLE / PONCTUELLE
	Heures/Jour
	Jours/Semaine
	Semaines/An
<b>NATURE DE L'AIR :</b>	EXTERIEUR / INTERIEUR
<b>EXTRACTION :</b>	RECYCLAGE / EVACUATION
<b>DEBIT :</b>	M3 /h
<b>PERTE DE CHARGE INITIALE (Dpi) :</b>	Pa
<b>PERTE DE CHARGE FINALE (Dpf) :</b>	Pa
<b>TEMPERATURE :</b>	Mini : °C / Maxi : °C
<b>HYGROMETRIE :</b>	Mini : % / Maxi : %
<b>PREFILTRATION :</b>	OUI / NON ( <b>F7 recommandée</b> )
AGENTS CHIMIQUES PRESENTS DANS L'AIR	
<b>NATURE</b>	<b>CONCENTRATION EN ppm / CONCENTRATION EN mg/m3-</b>
-	
-	
-	
-	
-	
<b>ESTIMATION DE LA CONCENTRATION :</b>	TRES FAIBLE / FAIBLE / MOYENNE / ELEVEE
<b>AIR RESPIRE PAR DES HUMAINS :</b>	OUI / NON
CARACTERISTIQUES DE LA CELLULE	
<b>DIMENSIONS DE LA CELLULE :</b>	
<b>NOMBRE DE PIECES :</b>	
<b>MATIERE DU CADRE :</b>	ACIER GALVANISE / BOIS (MDF) / INOX 304L / INOX 316L / POLYESTER (PES)
<b>NATURE DU JOINT :</b>	SANS / EPDM / POLYURETHANE / SILICONE
<b>TRAITEMENT DU DECHET :</b>	INCINERATION / DECHARGE / ORGANISMES OFFICIELS