



**PRODUITS :**

jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à	jusqu'à
<b>3 Mois</b>	<b>6 Mois</b>	<b>9 Mois</b>	<b>12 Mois</b>
<b>Filtre</b>	<b>30/30</b>	<b>Dual10</b>	<b>Dual10</b>
		<i>(ODA classe 3)</i>	<i>(ODA classe 1 ou 2)</i>

<b>FILTRE</b>	① Nb de filtres installés :	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	② Nb de remplacements / an :	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	③ Nbtotale de filtres / an: (② * ①)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	④ Coût unitaire du filtre	\$ <input type="text"/>	\$ <input type="text"/>	\$ <input type="text"/>	€ <input type="text"/>
	⑤ <b>Coût total annuel des filtres :</b> (④ * ③)	€ <input type="text"/>	€ <input type="text"/>	€ <input type="text"/>	€ <input type="text"/>

<b>MAIN D'OEUVRE</b>	⑥ Coût MO / Filtre :	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	⑦ <b>Coût total MO / an :</b> (⑥ * ③)	€ <input type="text"/>	€ <input type="text"/>	€ <input type="text"/>	€ <input type="text"/>

<b>DECHETS</b>	⑧ Nb total de filtres / an : (③)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	⑨ Coût retraitement / an :	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	⑩ <b>Coût de retraitement / filtre/an :</b> (⑧ * ⑨)	€ <input type="text"/>	€ <input type="text"/>	€ <input type="text"/>	€ <input type="text"/>

⑪ <b>COÛT GLOBAL D'EXPLOITATION :</b> (⑤ + ⑦ + ⑩)	€ <input type="text"/>	€ <input type="text"/>	€ <input type="text"/>	€ <input type="text"/>
<b>COÛT MENSUEL D'EXPLOITATION :</b> (⑪ / 12)	€ <input type="text"/>	€ <input type="text"/>	€ <input type="text"/>	€ <input type="text"/>

**Changer moins - Gagner plus :** Une bonne stratégie de préfiltration permet non seulement de réduire votre coût total d'exploitation, mais aussi de soutenir votre démarche de développement durable !

Client : \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Réduction du transport • Economies d'énergie • Réduction des déchets • Réduction des émissions de CO<sub>2</sub>