



PRODUITS :

	jusqu'à 3 Mois 30/30	jusqu'à 6 Mois 30/30	jusqu'à 9 Mois Dual10 (ODA classe 3)	jusqu'à 12 Mois Dual10 (ODA classe 1 ou 2)
--	------------------------------------	------------------------------------	--	--

FILTRE	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 Nbtotal 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 Coût total annuel des filtres : (④ * ③)	€ <input type="text"/>	€ <input type="text"/>	€ <input type="text"/>	€ <input type="text"/>

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

DECHETS	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 Coût de retraitement / filtre/an : (⑧ * ⑨)	€ <input type="text"/>	€ <input type="text"/>	€ <input type="text"/>	€ <input type="text"/>

⑪ Coût GLOBAL D'EXPLOITATION : (⑤ + ⑦ + ⑩)	€ <input type="text"/>	€ <input type="text"/>	€ <input type="text"/>	€ <input type="text"/>
Coût Mensuel D'EXPLOITATION : (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 CO₂