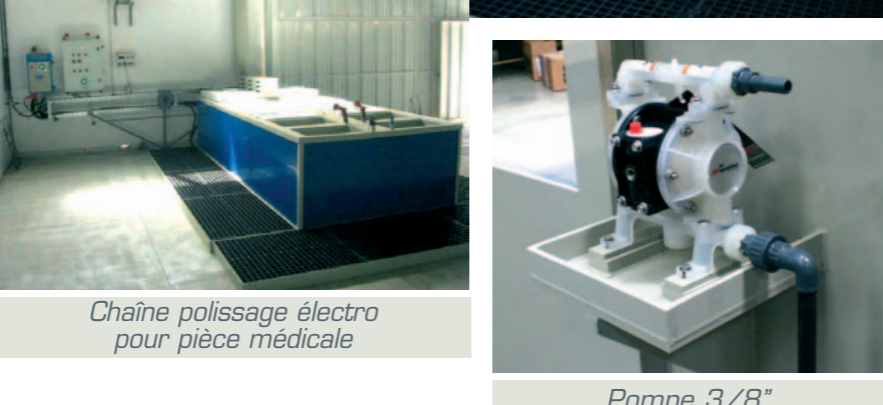
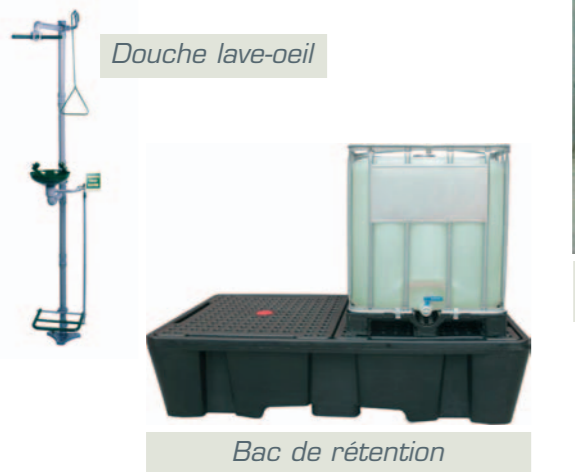


## MATÉRIEL DE TRAITEMENT ET DE SECURITÉ

Désignation	Prix HT unitaire
<b>Palette et caillebotis anti-acide</b>	
<b>Rétention pour bidons, fûts et conteneurs</b>	
<b>Cuve, couvercle, rétention en PPH et PE</b>	
<b>Ventilation</b>	
<b>Revêtement de sol anti-acide</b>	
<b>Douche lave-œil</b>	
<b>Pompe vide-fût</b>	
<b>Zone de rinçage sur châssis</b>	
<b>Ensemble de production d'eau déminéralisée</b>	
<b>Mise en conformité d'ateliers : Etude, station de traitement des eaux....</b>	



## Produits - Accessoires - Equipements

www.dbp-mayet.com



## Produits - Accessoires Equipements



DBP MAYET vous propose un service complet pour le traitement de vos fabrications soit :

- Mise en place de gammes de traitement : ACIER INOXYDABLE, ACIER CARBONE, ALUMINIUM.
- Produits adaptés aux configurations de vos fabrications : PULVERISATION, IMMERSION, APPLICATION, CIRCULATION.
- Formation et assistance technique en vos ateliers pour vos opérateurs.
- Suivi et analyse de vos bains de traitement.
- Fiches techniques, fiches sécurité et procédures de traitement à disposition.

*Nous vous fournirons tous les équipements de protection, le matériel et les accessoires pour l'utilisation de produits acides.*

## LES PRODUITS

### MODES D'APPLICATION



Prix HT unitaire

### GAMME DE TRAITEMENT INOX

#### LES DÉGRAISSANTS ACIDES

<b>DBP 401</b>	Dégraissant de préparation au décapage	●	●	●	
<b>DBP 408</b>	Dégraissant, décontaminant puissant	●	●	●	
<b>DBP 409</b>	Dégraissant, décontaminant peu moussant	●	●		●
<b>DBP 451</b>	Reprise de pièces décapées	●		●	

#### LES DÉGRAISSANTS ALCALINS

<b>DBP 251</b>	Dégraissant bio dégradable	●	●	●	●
<b>DBP 455</b>	Dégraissant alimentaire	●	●	●	

#### LES PASSIVANTS

<b>DBP 601</b>	Liquide passivant pour austénitique	●	●		●
<b>DBP 610</b>	Liquide passivant pour martensitique	●	●	●	

## GAMME DE TRAITEMENT INOX

### LES DÉCAPANTS ACIDES

	Modes d'application	Prix HT unitaire
<b>AVESTA 204</b>	Gel décapant thixotropique avec colorant	●
<b>AVESTA 240</b>	Gel décapant thixotropique coloré	●
<b>AVESTA 214</b>	Gel décapant basse toxicité	●
<b>AVESTA 220</b>	Gel décontaminant pour recuit brillant	●
<b>AVESTA 204 SMO</b>	Gel décapant pour super austénitique	●
<b>AVESTA 101</b>	Pâte décapante	●
<b>AVESTA 122</b>	Gel décapant	●
<b>AVESTA 130</b>	Gel décapant basse toxicité	●
<b>DBP YELLOW</b>	Gel décapant puissant	●
<b>DBP 108</b>	Pâte abrasive acide	●
<b>DBP 302</b>	Liquide décapant	● ● ●
<b>DBP 302 B</b>	Liquide décapant concentré	● ● ●
<b>DBP 303</b>	Bi-composant basse toxicité	● ●
<b>DBP 357</b>	Liquide décapant sous courant	● ●
<b>DBP ACTIVATEUR</b>	Activateur pour bain de décapage	● ● ●
<b>DBP STEAM</b>	Neutralise les vapeurs des bains DBP 302	●

### NETTOYAGE ET FINITION

	Modes d'application	Prix HT unitaire
<b>DILMARK</b>	Elimination des feutres et colles	● ●
<b>METAL WAX</b>	Dégrasse et protège	● ●
<b>DBP 702</b>	Rénovateur polish abrasif pour inox brillant	● ●
<b>DBP 458</b>	Shampooing de surface alimentaire	● ● ●

### LES ÉLECTROLYTES DE POLISSAGE

	Modes d'application	Prix HT unitaire
<b>DBP 2000</b>	Pour inox austénitique	●
<b>DBP 2005</b>	Pour inox martensitique	●
<b>DBP 2050</b>	Pour chrome cobalt	●

## GAMME DE TRAITEMENT ACIER CARBONE

	Modes d'application	Prix HT unitaire
<b>DBP 902</b>	Dégraissant phosphatant	● ● ●
<b>DBP 930</b>	Dérouillant, décalaminant	● ● ●
<b>DBP 850</b>	Neutralisant	● ● ●

## GAMME DE TRAITEMENT ALUMINIUM

	Modes d'application	Prix HT unitaire
<b>DBP TM 33</b>	Dégraissant sur alu brillant	● ● ●
<b>DBP 311</b>	Décapant, dérochant	● ● ●
<b>AVESTA 106</b>	Pâte dérochante	●

## GAMME DE TRAITEMENT DE L'EAU

	Modes d'application	Prix HT unitaire
<b>DBP 501</b>	Neutralisant d'effluent acide	● ● ●
<b>DBP 555</b>	Floculent	● ●
<b>DBP SE47</b>	Antimousse	●

### CONTRÔLE

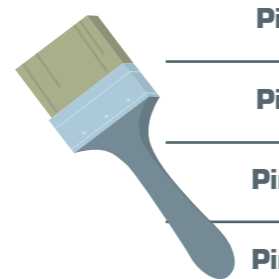
<b>Papier PH</b>	Bandelettes de contrôle du PH	<b>Révélateur Molybdène</b>	Différence entre inox 304 et 316
<b>Test ferrocyanure</b>	Détection de particules ferreuses	<b>Analyse laboratoire</b>	Tous produits et eaux de rinçage

**CONDITIONNEMENT :** Pot de 2,6 Kg - Bidon de 30 L - Fût de 200 L - Conteneur de 1000 L  
**ATTENTION :** Consulter la fiche de sécurité du produit avant utilisation.



## MATÉRIELS ET EPI

### MATERIELS



Désignation	Prix HT unitaire
<b>Pinceau plat 30 mm</b>	
<b>Pinceau plat 50 mm</b>	
<b>Pinceau rond 12 mm</b>	
<b>Pinceau rond 21 mm</b>	
<b>Brosse de lavage</b>	
<b>Abrasif fort</b>	
<b>Abrasif doux</b>	
<b>Pulvérisateur 1.5 L</b>	
<b>Pulvérisateur 5.0 L</b>	
<b>Kit entretien pulvérisateur</b>	
<b>Brosse speed inox</b>	



Désignation	Prix HT unitaire
<b>Gants manche longue</b>	
<b>Gants manche courte</b>	
<b>Visière et lunettes</b>	
<b>Cagoule</b>	
<b>Combinaison PVC léger (jaune)</b>	
<b>Combinaison PVC épais (verte)</b>	
<b>Combinaison confort (bleue)</b>	
<b>Bottes</b>	
<b>Tablier</b>	
<b>Masque respiratoire</b>	
<b>Cartouche filtrante</b>	
<b>Ensemble respiratoire assisté</b>	
<b>Spray premier secours</b>	
<b>Lave-oeil portatif</b>	

### POMPES PNEUMATIQUES ANTI ACIDE AVEC ÉQUIPEMENT DE PULVÉRISATION



Désignation	Prix HT unitaire
<b>Pompe 1/4"</b>	
<b>Pompe 3/8"</b>	
<b>Pompe 1/2"</b>	
<b>Pompe 1"</b>	
<b>Kit entretien pompes</b>	



Désignation	Prix HT unitaire
<b>Lance DBP pulvérisation</b>	
<b>Buse jet plat ou jet rond</b>	
<b>Poignée DBP</b>	
<b>Tuyau souple</b>	