

**INTERVENTIONS SUR SITES  
INDUSTRIELS EXTÉRIEURS**

**SABLAGE PEINTURE MÉTAUX  
03 23 57 48 03**

**INTERVENTIONS  
SUR SITES  
INDUSTRIELS EXTÉRIEURS**



**PPSPS :  
PLAN PARTICULIER  
DE SECURITE  
ET DE PROTECTION  
DE LA SANTE.**

## **QUALIFICATIONS**

**TOUS NOS SALARIÉS SONT MAINTENANT  
QUALIFIÉS UIC - NIVEAU 1 OU 2  
(ACCÈS SITES SEVESO) ET OPPBTP.**

**ILS PEUVENT, SI BESOIN, RÉDIGER  
LA PRÉPARATION DOCUMENTAIRE DU PPSPS  
DÉTAILLÉ DE LEUR INTERVENTION.**

## **NOUS CONTACTER**

**Jean-Louis MOUSSY :**

06.81.63.09.32

Tél. : 03 23 57 48 03

Fax : 03 23 57 54 67

E-mail : [spm@sablage-peinture.com](mailto:spm@sablage-peinture.com)

Site Web : [www.sablage-peinture.com](http://www.sablage-peinture.com)

## **NOUS TROUVER**

**Adresse du siège social :**

4 route de Saint-Quentin - D1044

02800 TRAVECY

**SPM**  
SABLAGE PEINTURE MÉTAUX



**NOS ÉQUIPES PEUVENT SE DÉPLACER  
SUR SITE POUR LA PRÉPARATION  
ET LA MISE EN PEINTURE  
DE STRUCTURES MÉTALLIQUES  
(CHASSIS, CHARPENTES, TUYAUTERIES...).**

**SPM**  
SABLAGE PEINTURE MÉTAUX

## HYDRO-SABLAGE

## AVANTAGES PAR RAPPORT AU SABLAGE À SEC

## PENTURE SURFACE TOLÉRANTE EPOXY MASTIC

### HYDRO-SABLEUSE

### AVANTAGES DE L'HYDRO-SABLAGE

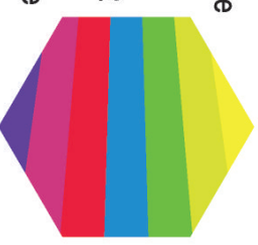
### PEINTURE EPOXY MASTIC

GRÂCE À L'HYDRO-SABLEUSE NOUS POUVONS SUR LES CHANTIERS EXTÉRIEURS TRAITER DES STRUCTURES COMPLEXES.

- Pas de poussière contaminant les zones de proximité.

- Ringage haute pression en simultané des zones à peindre pour éliminer les sels déposés en surface qui pourraient perturber la polymérisation du système de peinture à venir.

Nous utilisons en chantier extérieur une peinture surface tolérante tout à fait adaptée avec la préparation Hydro-sablage et même ST2 (Grattoir, burin, outillage pneumatique rotatif, ponçage et soufflage).



HYDRO-SABLEUSE AVEC RÉSERVOIR D'EAU AUTONOME

- Impact sur l'acier plus efficace car chaque abrasif projeté est entouré d'eau ce qui lui confère une énergie cinétique plus importante et l'abrasif rebondi moins sur l'acier au moment du contact ce qui le rend plus pénétrant.

- Faibles éclaboussures à proximité de la zone traitée (confort de l'opérateur).

- Faibles déchets d'eau et de solide (protection et nettoyage moindre des chantiers).

- Consommation d'abrasifs divisée par 4.

- Flux régulier et ajustable, impact maîtrisé pour gommage ou sablage. Ce matériel a son intérêt dans les milieux confinés, d'accès difficile, délicats....



COMPRESSEUR DE CHANTIER TRÈS PUISSANT (20 M3/MN)

### PARTICULARITES DE L'EPOXY MASTIC

- 25 ans d'expériences et des millions de litres vendus dans le monde.

- Ses petites molécules offrent une meilleure accroche.

- Sa faible viscosité limite les traces de coulure.

- Propose une excellente pénétration dans le substrat.

- Sa très bonne durabilité permet de réduire les coûts de maintenance.

- Procure une protection de longue durée en environnement de haute corrosivité.

- Peut être utilisé comme primaire, intermédiaire et finition ou en système monocouche.

- Approprié pour les surfaces correctement préparées en acier carbone, en acier galvanisé, en acier inoxydable, en aluminium, en béton....