

## Facture

N° FA-METZ-1125-155  
Devis en référence : DV-METZ-146  
En date du : 17/11/2025  
Date d'échéance : 17/11/2025

**Communauté de Communes de Cattenom et Environs**

**M. Matthieu CAVALLARO**  
2 Av. du Général de Gaulle  
57570 CATTENOM  
06 86 95 70 98  
m.cavallaro@cc-ce.com

Designation	Qte	Unité	Prix U HT	TVA	Total HT
<b>FACADE</b> Nettoyage et désinfection du support via un procédé vapeur basse pression (de 30 à 60 bars maximum)	73	m2	13.00 €	20%	949.00 €
<b>Imperméabilisation</b> HydroGuard® Pro Formule Végétale protège durablement tous les matériaux minéraux poreux et permet de prévenir les principales causes de dégradations comme les infiltrations, érosion, cycle gel/dégel, formation de mousses et lichens... Il retarde le vieillissement du support et garde son aspect neuf plus longtemps.  HydroGuard® Pro Formule Végétale est un produit d'imprégnation incolore qui laisse respirer le matériau. Le support reste ainsi perméable à l'air et à la vapeur d'eau. De plus, il résiste parfaitement aux UV et ne jaunit pas dans le temps.  HydroGuard® Pro Formule Végétale est un produit biosourcé issu de la biomasse. Il a été formulé à base d'ingrédients d'origine végétale (colza, tournesol, canola, soja). L'utilisation de molécules végétales représente une alternative éco-responsable aux ressources fossiles dommageables à l'environnement.	73	m2	6.90 €	20%	503.70 €

# Exteco Metz

10 Rue Rochambeau  
57000 Metz  
Tél : 03 72 73 50 05  
Email : agence-metz@exteco.fr  
<https://www.exteco.fr/>

**FACTURE  
ACQUITTÉE**



**Lieu d'intervention :**  
Langenberg Eurostand - ZAC DES DOUANES 57330  
Volmerange les Mines

<b>Total HT :</b>	<b>1 419.36 €</b>
TVA (20%) :	283.87 €
Remise TTC :	40.00 €

<b>Total TTC</b>	<b>1 703.24 €</b>
------------------	-------------------

**Méthodes de paiement :** Chèque, Virement bancaire.

**Délai de règlement :** Comptant

**Informations bancaires :**

IBAN : FR7615135005000800632119077

BIC : CEPAFRPP513

Merci de préciser votre nom dans la référence au bénéficiaire.