

Interreg



Kofinanziert von  
der Europäischen Union  
Cofinancé par  
l'Union Européenne

Oberrhein | Rhin Supérieur



Rastatt-Ottersdorf, le 15/01/2026

**Programme communautaire INTERREG VI Rhin Supérieur**

**Projet n° C4-7**

**„Développement stratégique du Parc Rhénan PAMINA grâce à l'aménagement de nouveaux centres de rencontre, d'éducation et d'information"**

Appel d'offres pour la conception, impression et livraison de 5 panneaux indicateurs, qui seront mis en place devant les musées / institutions du Parc Rhénan PAMINA

Madame, Monsieur,

Dans le cadre du projet susmentionné, il est prévu d'installer **cinq panneaux indicateurs uniformes** devant les nouveaux musées / institutions afin de souligner leur intégration dans le réseau muséographique du Parc Rhénan PAMINA, notamment

- ✓ l'ancienne maison forestière à Hördt (D)
- ✓ le musée de la tuilerie à Jockgrim (D)
- ✓ le musée du patrimoine à Rheinau (D)
- ✓ le musée Terra-Sigillata-Museum à Rheinzabern
- ✓ le site d'information et d'éducation historique en plein air à Fort-Louis

C'est pourquoi, nous vous serions reconnaissants de bien vouloir nous adresser une offre de prix pour la conception, l'impression et la fourniture de cinq panneaux indicateurs, qui respectent la charte graphique de l'association PAMINA-Rheinpark / Parc Rhénan PAMINA **d'ici le 28 février 2026**. Votre devis devra comporter les éléments suivants:

---

**PAMINA-Rheinpark / Parc Rhénan e.V.**

Im Riedmuseum  
Am Kirchplatz 6-8  
D-76437 Rastatt-Ottersdorf

Telefon + 49 (0)7222 25509  
E-Mail [info@pamina-rheinpark.org](mailto:info@pamina-rheinpark.org)  
Internet [www.pamina-rheinpark.org](http://www.pamina-rheinpark.org)

**Bankverbindungen /  
Références bancaires**

CCM Sainte Adelaide, Seltz  
IBAN: FR76 1027 8017 5100 0202 2880 185  
SWIFT-BIC: CMCIFR2A

Sparkasse Rastatt-Gernsbach  
IBAN: DE54 6655 0070 0000 3666 66  
SWIFT-BIC: SOLADES1RAS

**Pos. 1 Conception graphique des panneaux respectant la charte graphique de l'association Parc Rhéna PAMINA**

- format : 400 x 1 600 mm (L x H)
- mise en page
- fichier pdf pour correction et bon à tirer

**Pos. 2 Impression des panneaux**

- matériel robuste et extrêmement résistant aux intempéries (par exemple tôle émaillée, aluminium 6mm)
- coins fraisés arrondis
- 6 trous jusqu'à Ø 10 mm
- autre matériel

**Pos. 3 Fixation des panneaux**

- collier de serrage B35, riveté
- collier de serrage à vis sans fin HP4
- plage de serrage 102-156 mm

**Pos. 4 Girouette avec cône et emblème, palissade en bois et socle en béton**

- girouette avec cône et emblème
- palissade en bois Ø 140 mm, L = 5 000 mm
- socle en béton Ø 600 mm, avec trou d'environ Ø 15 mm, scellé

N'hésitez pas à nous contacter si vous avez des questions.



Claus Haberecht  
Directeur