

DÉCOMPOSITION DU PRIX GLOBAL ET FORFAITAIRE (DPGF)

MARCHÉ PUBLIC DE PRESTATIONS INTELLECTUELLES

**Diagnostic technique, hydraulique et
environnemental du polder d'Erstein et de ses
ouvrages associés**

Décomposition du Prix Global et Forfaitaire (DPGF)

Marché : Diagnostic technique, hydraulique et environnemental du polder d'Erstein et de ses ouvrages associés

Maître d'ouvrage : Voies Navigables de France - Direction Territoriale de Strasbourg

Référence : 2025_ERTS-002_CCTP

Le présent DPGF détaille les prestations attendues pour chaque phase du diagnostic du polder d'Erstein, conformément au Cahier des Clauses Techniques Particulières (CCTP).

Phases	Intitulé de la prestation	Unité	Prix forfaitaire (HT)
D1	Bibliographie et état de l'art de l'ouvrage	Forfait	€
D2	Visite Technique Approfondie (VTA)	Forfait	€
D3	Pilotage des investigations complémentaires	Forfait	€
D4	Étude de laminage hydraulique	Forfait	€
D5	Étude de stabilité géotechnique et hydraulique	Forfait	€
D6	Recommandations pour un dispositif d'auscultation	Forfait	€
D7	Étude de faisabilité de travaux correctifs ou préventifs	Forfait	€
		Total HT	€
		TVA 20%	€
		<u>Total TTC</u>	€

Les montants indiqués sont à compléter par le candidat. Ils doivent inclure l'ensemble des frais liés à la réalisation des prestations : déplacements, réunions, livrables, charges, etc.

A :

Date :

Cachet et signature
du candidat

Conditions d'exécution à caractère environnemental

Marché : Diagnostic technique, hydraulique et environnemental du polder d'Erstein et de ses ouvrages associés

Maître d'ouvrage : Voies Navigables de France - Direction Territoriale de Strasbourg

Référence : 2025_ERTS-002_CCTP

Le titulaire devra veiller à limiter l'impact environnemental de ses interventions tout au long de la mission. À ce titre, les conditions suivantes s'appliquent :

- Respect strict des zones protégées : Natura 2000, ZNIEFF, RAMSAR, Réserve Naturelle Nationale (RNN) de la forêt d'Erstein.
- Interdiction d'intervenir en période de sensibilité écologique (nidification, reproduction, etc.), sauf autorisation spécifique.
- Utilisation de moyens techniques à faible empreinte écologique (véhicules légers, matériel non intrusif, etc.).
- Gestion responsable des déchets et des matériaux issus des investigations.
- Réduction des déplacements par regroupement des interventions et recours à la visioconférence pour les réunions.
- Intégration des enjeux environnementaux dans les recommandations techniques et les scénarios de travaux.

Fait pour servir et valoir ce que de droit.

A :

Date :

Cachet et signature
du candidat