

Émetteur	Date d'origine	Page
SG/DA/CIG	21/03/2025	1/4

## PROJET CIGEO

\*\*\*\*

### EVALUATION DU COMPORTEMENT EN TEMPERATURE DES MATERIAUX CIMENTAIRES UTILISES POUR LE BLOCAGE DES DECHETS MA-VL

\*\*\*\*

#### Détail des Prix Globaux et Forfaitaires (DPGF)

\* Ce document est la propriété de l'Andra et ne peut être reproduit ou communiqué que suivant la mention indiquée ci-dessus en diffusion

Communicable : document pouvant être diffusé à tout public

Limitée : document pouvant être diffusé à tout le personnel Andra ainsi qu'au public averti

Andra : document pouvant être diffusé au seul personnel Andra

Confidentielle : document dont la diffusion est interdite à d'autres destinataires que ceux indiqués sur le document

Ind.	Date	Nom/visa du rédacteur	Nom/visa vérificateur	Nom/visa approbateur
A	21/03/2025	B.IBOS	T.MILAN	J. GUILLUY

**Identification**

CGDPGFADAC250051/A

Page 2/4

Rév.

ANDRA.001.K - page 2/2

**Révisions**

Ind.	Date	Modifications
A	21/03/2025	Document initial

**Diffusion** (en sus. des signataires)

En cas de diffusion **confidentielle**, renseigner **obligatoirement TOUS** les destinataires (internes et externes) en complétant la liste ci-dessous (hors signataires)

Société/ organisme/Unité	Prénom/Nom	Société/ organisme/Unité	Prénom/Nom

### 1. PRESTATIONS (§3 du Cahier des Clauses Techniques Particulières)

MISSIONS FERMES	DESIGNATION	Prix (€HT)
3.1	<b>Poste 1 : Tranche Ferme</b> <b>Etape 1 Etude bibliographique du comportement thermique des matériaux cimentaires</b>	€ HT
3.2 Poste 2	<b>Poste 2 : Tranche Ferme</b> <b>Etape 1 Caractérisation du comportement des matériaux cimentaires dans le cas d'une sollicitation thermique à 400°C</b>	
3.2.1	Fabrication d'éprouvettes de matériaux cimentaires	€ HT
3.2.2	Sollicitation thermique	€ HT
3.2.3	Caractérisation des échantillons	€ HT
	<b>MONTANT TOTAL DES MISSIONS FERMES</b>	<b>€ HT</b>
3.3	<b>Poste 2 : Tranche optionnelle 1</b> <b>Etape 2 : Réalisation du programme expérimentale sur matériaux mixte coulis + poudre Inox (simulant déchets)</b>	
3.3.1	Fabrication d'éprouvettes de matériaux cimentaires	€ HT
3.3.2	Sollicitation thermique	€ HT
3.3.3	Caractérisation des échantillons	€ HT
3.4	<b>Poste 2 : Tranche optionnelle 2</b> <b>Etape 3 : Réalisation du programme expérimentale sur matériaux mixte (liant hydraulique + éléments métalliques)</b>	
3.4.1	Fabrication d'éprouvettes de matériaux cimentaires	€ HT
3.4.2	Sollicitation thermique	€ HT

3.4.3	Caractérisation des échantillons	€ HT
3.5.1	<b>Poste 3 Tranche optionnelle 3</b> <b>Etape 1 Caractérisation du comportement des matériaux cimentaires dans me cas d'une sollicitation thermique à 300°C</b>	€ HT
3.5.1.1	Fabrication d'éprouvettes de matériaux cimentaires	€ HT
3.5.1.2	Sollicitation thermique	€ HT
3.5.1.3	Caractérisation des échantillons	€ HT
3.5.2	<b>Poste 3 Tranche optionnelle 4</b> <b>Etape 2 Caractérisation du comportement des matériaux cimentaires dans me cas d'une sollicitation thermique à 300°C</b>	
3.5.2.1	Fabrication d'éprouvettes de matériaux cimentaires	€ HT
3.5.2.2	Sollicitation thermique	€ HT
3.5.2.3	Caractérisation des échantillons	€ HT
3.5.3	<b>Poste 3 Tranche optionnelle 5</b> <b>Etape 3 Caractérisation du comportement des matériaux cimentaires dans me cas d'une sollicitation thermique à 300°C</b>	
3.5.3.1	Fabrication d'éprouvettes de matériaux cimentaires	€ HT
3.5.3.2	Sollicitation thermique	€ HT
3.5.3.3	Caractérisation des échantillons	€ HT
<b>MONTANT TOTAL DES TRANCHES OPTIONNELLES</b>		<b>€ HT</b>
<b>MONTANT TOTAL DES PRESTATIONS</b>		<b>€ HT</b>

**2. Taux journaliers**

QUALIFICATIONS	TAUX JOURNALIERS €HT
A compléter selon les profils proposés par l'entreprise	€ HT
A compléter selon les profils proposés par l'entreprise	€ HT
A compléter selon les profils proposés par l'entreprise	€ HT
A compléter selon les profils proposés par l'entreprise	€ HT
A compléter selon les profils proposés par l'entreprise	€ HT
A compléter selon les profils proposés par l'entreprise	€ HT