



## **CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES PARTICULIÈRES**




### **MARCHÉ PUBLIC DE FOURNITURES COURANTES ET DE SERVICES**

---

**Acquisition, livraison et installation de trois  
conteneurs pour le stockage des produits neufs et  
des déchets chimiques  
N° du CCTP : 2026PFEUFOU001**

---

# SOMMAIRE

L'ESSENTIEL DU CONTRAT		
	Objet	Acquisition, livraison et installation de trois conteneurs pour le stockage des produits neufs et des déchets chimiques
	Type de contrat	Marché public
	Tranches optionnelles	Avec tranches optionnelles
	Clauses sociales	Sans
	Clauses environnementales	Sans
	Durée / Délai	Défini par tranche
	Prix	Prix global forfaitaire
	Variation des prix	Avec
	Avance	Avec

## 1. Objet du projet :

Le présent projet concerne l'acquisition de conteneurs sécurisés pour le stockage de produits chimiques et de déchets dangereux, conformes aux exigences réglementaires, aux normes environnementales et classés ATEX.

## 2. Besoins exprimés :

- Stocker en toute sécurité des produits chimiques et déchets liquides et solides.
- Prévenir les risques d'incendie, d'explosion, de fuite et de pollution.
- Assurer la conformité réglementaire et la protection des travailleurs.
- Centraliser et organiser le stockage dans des unités adaptées et faciles d'accès.

Les besoins détaillés sont précisés dans les tableaux ci-dessous :

### Expression des besoins

#### • Produits neufs

	INRAE FARE	GEGENA
Sur étagères – Flaconnage < 5L ou 5 kg	Acides concentrés (60 L) Bases (qqs L) Solvants inflammables (220 L) Solvants non inflammables Divers	Ethanol (inflammable) 10 x 5L
Sur bac de rétention		Essence SP95 (inflammable) – 2 jerricans de 20 L

= 1 module

= 1 module

#### • Déchets dangereux

INRAE FARE	GEGENA
Liquide inflammable toxique N.S.A. UN 1992 en bidons de 20 L – 2 palettes	
Liquide inflammable N.S.A. UN 1993 en bidons de 20 L – 2 palettes	
Déchets d'acrylamide solide (gants et papier) en seau de 30 L – 1 palette	
Liquide organique toxique N.S.A. UN 2810 en caisses cartons 33 kg – 1 palette	
Solide organique toxique N.S.A. UN 2811 en seaux de 30 L – 1 palette	
Liquide inorganique corrosif acide N.S.A. UN 3264 en bidon de 20 L – 1 palette	Acides minéraux 1 palette
Liquide inorganique corrosif basique N.S.A. UN 3266 en bidon de 20 L – 1 palette	Bases 0.5 palette
Huile usagée – 1 palette	
Divers non inflammables essentiellement solides – 1 palette	Oui 1 palette

= 1 module

Absence de détection gaz impératif.

## 3. Exigences techniques

- Conformité ATEX (atmosphères explosives)
- Structure robuste, résistante aux produits corrosifs
- Ventilation naturelle et/ou mécanique adaptée. (+5° C en hiver / +20° C en été)
- Présence de bacs de rétention intégrés
- Séparation des produits incompatibles (inflammables, corrosifs, toxiques...).
- Étanchéité renforcée pour éviter tout rejet accidentel
- Signalétique de sécurité normalisée (pictogrammes, consignes)
- Portes verrouillables avec accès sécurisé
- Accessible avec un transpalette
- Eclairage intérieur
- Ouverture sur le petit côté pour les produits neufs
- Ouverture sur le grand côté pour les déchets
- Pas de rayonnage bas, car stockage de palettes

#### 4. Contraintes réglementaires et normatives

- Respect des réglementations françaises et européennes applicables (ICPE, ADR, ATEX, code du travail)
- Conformité aux normes de stockage de produits dangereux

#### 5. Services attendus du fournisseur

- Livraison et installation sur site
- Fourniture de la documentation technique et certificats de conformité
- Garantie du matériel et service après-vente
- Formation aux utilisateurs

#### 6. Tranche optionnelle

- Une garantie supplémentaire de minimum un an est demandée en tranche optionnelle

#### 7. Annexe: plan de situation

