

**TRAVAUX DE REALISATION DE LA
SIGNALETIQUE VERTICALE INTERIEURE ET
EXTERIEURE AU NIVEAU DES PARKINGS
DU NOUVEAU TERMINAL DE
L'AEROPORT DE RABAT-SALE**

**Cahier des prescriptions
techniques
AOO N° 001-2026**

**Appel d'offres ouvert
Février 2026**

**Date de remise des offres
Le 09 mars 2026 à 15H00**

I. OBJET DE LA CONSULTATION

La présente consultation a pour objet de la fourniture et la mise en œuvre d'une signalétique verticale (panneaux) aux deux parkings y compris le dépose-minute du nouveau terminal de l'aéroport de rabat-salé.

II. CONSISTANCE DU PROJET

Dans le cadre de l'aménagement de deux parkings existants au niveau du nouveau terminal de l'aéroport de Rabat-Salé. Dont la capacité se présente comme suit :

Parking	Niveau	Capacité approximative (places)
Parking 1	RDC	350
	Sous-sol	570
	Dépose rapide	Deux voies de circulation
Parking 2	RDC (EN SURFACE)	616

III. Connaissance du dossier

Lors de l'établissement de l'offre le soumissionnaire devra obligatoirement se rendre sur place pour apprécier de son point de vue et sous sa propre responsabilité les particularités d'exécution des travaux.

Il juge notamment

- Des accès du chantier ;
- Des responsabilités de stockage ;
- Des sujétions de pentes et de positionnement ;
- Des possibilités de desserte (eau, électricité) ;
- Des mesures conservatoires qu'il aura à prendre du fait du fonctionnement du chantier ;
- De l'ordre dans lequel il devra exécuter les travaux

IV. CONTEXTE ET ENJEUX

Ce projet vise à :

- Améliorer la sécurité des usagers (véhicules, piétons, PMR)
- Optimiser la circulation et l'orientation
- Se conformer à la réglementation en vigueur (Code de la route, normes accessibilité, sécurité incendie, etc.).

V. DESCRIPTION DES PRESTATIONS

1. Signalétique Verticale (panneaux)

1. Panneaux directionnels (entrée, sortie, sens unique)
2. Panneaux de limitation de vitesse
3. Signalisation de stationnement réservé (PMR, clients, personnel, Borne de recharge, Caisse automatique, caisse manuelle, bloc sanitaire, local PCS, local technique, moyens de levage, escalier)

4. Panneaux de sécurité (issue de secours, extincteurs, interdictions)
5. Hauteur limite à l'entrée (barre de gabarit si nécessaire)
6. Les panneaux doivent répondre à une performance de lisibilité dans les zones peu éclairées.

I. Caractéristiques Techniques

1. Signalétique parking en surface

1.1 Caractéristique technique générale de poteau

- Normes : conformes au Code de la route
- Pose : sur poteaux galvanisés D 50mm E 2mm
- Hauteur standard des poteaux : 2,00 m (bord inférieur).
- Mode fixation :
 - cheville chimique et tige fileté pour le parking P1
 - Socle en béton et tige fileté pour le parking P2

1.2 Caractéristique technique générale des panneaux

- Tôle électro zingué 15/10^{ème} Retro cl 1 type 301
- Bords du profilé arrondis
- Panneau non agressif
- Panneau adaptable à tout support
- Rails au dos permettent de fixer le panneau sur tout type de support
- Fixation par goujons soudés et vissés

2. Signalétique parking en sous-sol

- Plaque en Forex 5mm
- Fixation par chaines sur plafond ou mur.

II. Quantitatif et dimension de la signalétique verticale

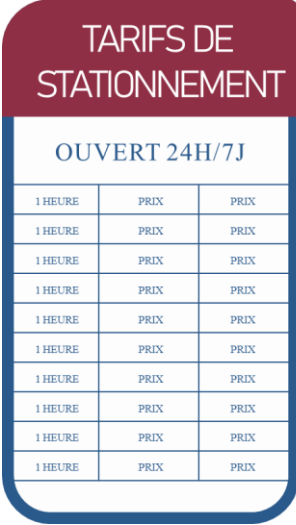
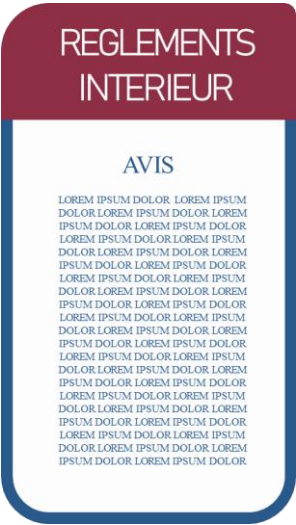
1.1 Parking P1 et P2

1.1.1 Parking en surface

- Entrée parking :
 - Panneau règlement intérieur et Panneau tarification de 80/120 cm posé sur mat de 200cm
 - Qte : **6 panneaux règlement intérieur**

6 panneaux tarif

TRAVAUX DE REALISATION DE LA SIGNALETIQUE VERTICALE INTERIEURE ET EXTERIEURE AU NIVEAU DES PARKINGS DU NOUVEAU TERMINAL DE L'AEROPORT DE RABAT - SALE



- Panneau sortie parking 80/120 cm posé sur mat de 200 cm
- Qte : 2



➤ Sortie parking

- Panneau sortie parking 80/120 cm posé sur mat de 200 cm
- Qte : 6



➤ Aire de stationnement :

- Plaque :

Il s'agit de la signalisation standard de circulation englobe sens interdit, sens de circulation obligatoire ; stop.

- ✓ **Parking sur face P1 et parking P2**, la signalisation de circulation sera posée sur des mats et plaque selon les descriptions techniques de l'article V

- ✓ **Quantité :**

Stop Qte : 42



Sens interdit de circulation **Qte** : 53



➤ **Zoning parkings en surface P1 & P2**

Il s'agit de la signalisation des différentes zones de parking avec numéro de places, elle sera posée sur mat selon les descriptions techniques de **l'article V**, la plaque d'indication du zoning sera en forme Cubic de 30/30/30cm indiquant la lettre de la zone en les numéros de place de la zone

.Qte : 16



➤ **Signalétique d'orientation et indication**

Il s'agit de la signalétique indiquant les différents services et orientations des parkings (vers aérogare, bornes de recharge, caisse automatique, place chariot, vers sorties parking, vers bureau de gestion caisse manuelle place PMR WC, ...).

Elle sera posée sur mat selon les descriptions techniques de **l'article V** ou fixé sur mur selon emplacement suivant le détail ci-dessous :

Plaque vers aérogare :

- **Parking en surface :**

- ✓ Vers aérogare posée sur mat et panneau de 50/60cm : **Qte 6**



- ✓ Borne de recharge posée sur mat et panneau de 50/60cm : **Qte 3**



- ✓ Caisse automatique posée sur mat et panneau de 50/60cm, elle doit indiquer le paiement par carte bancaire et espèces : **Qte 8**



- ✓ Place chariot posée sur mat et panneau de 50/60cm : **Qte 3**



- ✓ Vers sorties parking posée sur mat et panneau de 50/60cm :

Qte 10 panneau pour les parkings en surface

8 plaques pour le parking sous-sol



- ✓ Bloc sanitaire posé sur mat et panneau de 50/60cm : **Qte 1**



- ✓ Place PMR posée sur mat et panneau de 50/60cm : **Qte 3**



- ✓ Caisse manuelle posée sur mat et panneau de 50/60cm

Quantité : 6 panneaux pour les parkings en surface

5 plaques pour le parking sous-sol



.1.2. Parking sous-sol P1

La signalisation de circulation sera posée sur des plaques forex selon les descriptions techniques de l'article V

Plaque en forex Stop D40 cm : **Qte 23**



Plaque en forex Interdit de circulation D40 cm : **Qte:20**



Plaque en forex Sens de circulation D40 cm : **Qte 23**



Plaque en forex sortie avec flèche 60/30 cm : **Qte 10**



Plaque sortie Vers aérogare 75/30 cm: **Qte 5**



Plaque Caisse manuelle 75/30 cm : **Qte 7**

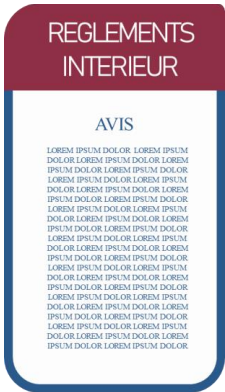


.1.3. Parking dépose minute

✓ Dépose minute posé sur mat et panneau de 80/120cm **Qte2**



✓ Panneau tarification et règlement intérieur dépose minute posée sur mat et panneau de 80/120cm **Qte 6**



- ✓ Ralentisseur de vitesse type DOS D'âne, de 50 mm de hauteur fabriquer en caoutchouc et PVC, réduit la vitesse à 20 km/h, Supporte jusqu'à 20 tonnes, de 2.8m de longueur y compris ambout. Qte 12



III. Étendue des Travaux,

- Repérage et validation sur plan du marquage et de la signalétique
- Fourniture des BAT pour validation
- Fourniture des matériaux
- Préparation du sol (nettoyage, éventuel décapage)
- Pose de la signalétique verticale
- Vérification de la conformité
- Remise d'un plan final "tel que construit".

IV. Contraintes et Obligations

- Respecter les normes de sécurité du site
- Maintien de l'accessibilité durant les travaux
- Matériaux certifiés CE / NF
- Garantie sur les travaux (12 mois minimum)

V. Documents à Fournir par le Prestataire

- Plan de signalétique proposé
- Fiches techniques des produits
- Attestation d'assurance
- Planning d'intervention détaillé (date début, durée de travaux et date fin)
- Dossier de sécurité si applicable

VI. Critères de Sélection des Offres

- Pertinence technique de la solution proposée
- Conformité aux normes
- Expérience du prestataire
- Prix global
- Délais d'exécution

**TRAVAUX DE REALISATION DE LA SIGNALÉTIQUE VERTICALE INTERIEURE ET EXTERIEURE AU
NIVEAU DES PARKINGS DU NOUVEAU TERMINAL DE L'AÉROPORT DE RABAT- SALE**

VII. BORDEREAU DES PRIX

N°	DESIGNATION DES OUVRAGES P1	UNITE	Q. TOTALE	PRIX UNITAIRE DH HT	MONTANT TOTAL DH HT
	Parking P1				
	<i>Parking P1 en surface</i>				
1	Panneau règlement intérieur 80/120 cm avec mat de 200cm	U	3		
2	Panneau tarification 80/120 cm avec mat de 200cm	U	3		
3	Panneau Entrée parking 80/120 cm avec mat de 200cm	U	1		
4	Panneau sortie parking 80/120 cm avec mat de 200cm	U	3		
	<u>Signalisation de circulation P1</u>				
5	Panneau STOP D 60cm avec mat de 200cm	U	21		
6	Panneau Interdit de circulation D 60cm avec mat de 200cm	U	27		
	<u>Signalisation de zoning parking en surface P1</u>				
7	Panneau cubique Zoning 30/30/30 cm avec mat de 200cm	U	16		
	<u>Signalétique d'orientation et indication</u>				
8	Panneau vers aérogare 50/60 cm avec mat de 200cm	U	3		
9	Panneau Borne de recharge électrique 50/60 cm avec mat de 200cm	U	1		
10	Panneau Caisse automatique 50/60 cm avec mat de 200cm	U	3		
11	Panneau place chariot 50/60 cm avec mat de 200cm	U	2		
12	Panneau sortie parking 50/60 cm avec mat de 200cm	U	5		
13	Panneau Bloc sanitaire 50/60 cm avec mat de 200cm	U	1		
14	Panneau place PMR 50/60 cm avec mat de 200cm	U	2		
15	Panneau caisse manuelle et bureau de gestion 50/60 cm avec mat de 200cm	U	6		
	<u>Signalétique Dépose minute</u>	U			
16	Panneau dépose minute 80/120 cm avec mat de 200cm	U	1		
17	Panneau tarification dépose minute 80/120 cm avec mat de 200cm	U	4		
18	Panneau règlement intérieur dépose minute 80/120 cm avec mat de 200cm	U	2		
	<u>Parking P1 sous-sol</u>				
	<u>Signalisation de circulation P1 sous-sol</u>	U			
19	Plaque en forex Stop D 30 cm		23		
20	Plaque en forex Interdit de circulation Stop D 30 cm	U	20		
21	Plaque en forex Sens de circulation Stop D 30 cm		23		
22	Plaque en forex sortie avec flèche 60/30 cm	U	10		
23	Plaque sortie Vers aérogare 75/30 cm		5		
24	Plaque Caisse manuelle 75/30 cm	U	7		
	<u>Ralentisseur de vitesse</u>				

**TRAVAUX DE REALISATION DE LA SIGNALÉTIQUE VERTICALE INTERIEURE ET EXTERIEURE AU
NIVEAU DES PARKINGS DU NOUVEAU TERMINAL DE L'AÉROPORT DE RABAT- SALE**

25	Ralentisseur de vitesse type DOS D'âne 2.80m	U	10		
-----------	--	---	----	--	--

N°	DESIGNATION DES OUVRAGES P2	UNITE	Q. TOTALE	PRIX UNITAIRE DH HT	MONTANT TOTAL DH HT
----	-----------------------------	-------	--------------	---------------------------	---------------------------

	<u>Parking en surface</u>				
1	Panneau règlement intérieur	U	3		
2	Panneau tarification	U	3		
3	Panneau Entrée parking	U	1		
4	Panneau sortie parking	U	3		
	Signalisation de circulation P1				
5	Panneau STOP	U	21		
6	Panneau Interdit de circulation	U	26		
	Signalisation de zoning parking en surface P1				
7	Panneau cubique Zoning	U	16		
	Signalétique d'orientation et indication				
8	Panneau vers aérogare	U	3		
9	Panneau Borne de recharge électrique	U	1		
10	Panneau Caisse automatique	U	1		
11	Panneau place chariot	U	1		
12	Panneau sortie parking	U	5		
14	Panneau place PMR	U	1		
	Ralentisseur de vitesse				
25	Ralentisseur de vitesse type DOS D'âne 2.80m	U	6		