



# FOURNITURE DE PANNEAUX À MESSAGES VARIABLES POSÉS SUR DES MÂTS INDÉPENDANTS 2021

## Annexe à l'acte d'engagement

### CARACTERISTIQUES DU PANNEAU A MESSAGE VARIABLE

#### LOT 1 - simple face monochrome - format paysage

Nom du soumissionnaire : .....

Nom du panneau : .....

#### Caractéristiques du panneau « simple face »

Critères	Choix ou type de réponse	Réponse
Surface globale « hors tout »	m <sup>2</sup>	
Pénétration d'objet et étanchéité à la pluie et au ruissellement : IP	valeur	
Bibliothèque d'image : Nombre d'images disponibles	Nombre	
Matière de la face avant	Type de matière	
Matière de la face arrière	Type de matière	
Matière du cadre	Type de matière	
Matière du mât	Description	
Hauteur du mât	En m	
Dimensions du massif du mât	Hauteur Longueur Largeur	
Cage de ferrailage du massif béton	Description	
Nombre de RAL disponibles pour les faces avant et arrière (autre que standard)	Nombre Description	
Traitement antireflets de l'écran	oui / non	
Surface graphique ou d'affichage	m <sup>2</sup>	

Critères	Choix ou type de réponse	Réponse
Poids du panneau (sans batterie)	kg	
Ouverture du panneau	Description	
Intensité d'alimentation maximale	En Ampère	
Matière du mât	Type de matière	
Epaisseur du mât	En mm	
Porte de visite dans le mât	oui / non	
Dispositif de prise à terre au niveau de la porte de visite dans le mât	oui / non	
Système d'accrochage pour boîtier classe II dans le mât	oui / non	
Plaque d'appui placée à l'extrémité inférieure du mât et percée de trous destinés à recevoir les tiges de scellement.	oui / non	
Plaque d'appui : diamètre des trous	En mm	
Plaque d'appui : entraxe des trous	En mm	
Epaisseur de la plaque d'appui	En mm	
Technique de fixation de la plaque d'appui au fût du mât	Description	
Nombre de RAL disponibles pour les mâts (autre que standard)	Nombre Description	
Intensité d'alimentation moyenne	En Ampère	
Tension d'alimentation	En Volt	
Fréquence	En Hertz	
Puissance du panneau	En Watt	
Consommation journalière avec un temps de fonctionnement de 24h toutes les LEDs allumées	En kilowatt/heure	
Nombre maximum de lignes de texte	Nombre	
Nombre maximum de caractères par ligne	Nombre	
Taille minimale des caractères	cm	
Taille maximale des caractères	cm	
Nombre de police d'écriture	Nombre	
Possibilité d'importer des images	oui / non	
Affichage de la date et de l'heure	oui / non	

Critères	Choix ou type de réponse	Réponse
Affichage de la température prise par le PMV	oui / non	
Type de LED	Description	
Marque des LED	Description	
Couleur des LED	Description	
Luminosité par LED	En lumen	
	En Cd / m <sup>2</sup>	
Durée de vie de la LED	En heures	
Nombre de LED au m <sup>2</sup>	Nombre	
Nombre de LED total	Nombre	
Ecart entre chaque centre de LED	mm	
Distance de lecture maximale	En m	
Niveau sonore maximum du panneau	En dB	
Système de communication : GSM	oui / non Description	
Système de communication : GPRS	oui / non Description	
Système de communication : 3G	oui / non Description	
Système de communication : ETHERNET	oui / non Description	
Système de communication : Wifi	oui / non Description	
Système de communication : SMS	oui / non Description	
Plage de température de fonctionnement	En °C	
Possibilité d'accès aux alertes météorologiques	oui / non Description	
Fonction radar pédagogique	oui / non Description	
Possibilité que les citoyens disposent d'une application pour la réception sur leur téléphone portable des messages envoyés au panneau.	oui / non Description	

A ....., le .....

Signature + cachet