

**N° AP 23/183**

## **A R R E T E**

### **INTERDICTION DE STATIONNEMENT - CIRCULATION CHEMIN DE NOTRE DAME - PORT DE PORQUEROLLES - COMMUNE DE HYERES-LES-PALMIERS**

#### **Le Président de la Métropole**

**VU** le décret n°2017-1758 en date du 26 décembre 2017 portant création de la Métropole Toulon Provence Méditerranée,

**VU** le Code Général des Collectivités Territoriales,

**VU** le Code des Transports,

**VU** le Règlement Particulier de Police du Port de Porquerolles,

**CONSIDERANT** la tenue d'un chantier de travaux pour la réfection du chemin de Notre Dame du 06 novembre 2023 au 17 janvier 2023,

**CONSIDERANT** qu'il est de l'intérêt général de prescrire des mesures propres à prévenir les accidents sur le port, d'y faire respecter l'ordre public et de garantir la sécurité des usagers,

## **A R R E T E**

### **ARTICLE 1**

Par mesures de sécurité, la circulation et le stationnement des véhicules et piétons sont interdits sur l'ensemble du chemin de Notre Dame du lundi 06 novembre 2023 au mercredi 17 janvier 2024.

### **ARTICLE 2**

Cet arrêté sera porté à la connaissance du public au moyen d'affiches apposées par le responsable du port de Porquerolles aux endroits qu'il aura déterminé.

### **ARTICLE 3**

Le Directeur Général des Services de la Métropole Toulon Provence Méditerranée est chargé de la notification et de l'exécution du présent arrêté qui sera affiché dans les lieux plus fréquentés par les usagers de la zone.

Ampliation sera adressée à Monsieur le Préfet du Var et à Monsieur le Maire de la Ville d'Hyères-les-Palmiers.

Le Président : - certifie sous sa responsabilité le caractère exécutoire de cet Acte.  
- informe que le présent arrêté peut faire l'objet d'un recours pour excès de pouvoir devant le Tribunal Administratif dans le délai de deux mois à compter de sa notification.

Notifié le :

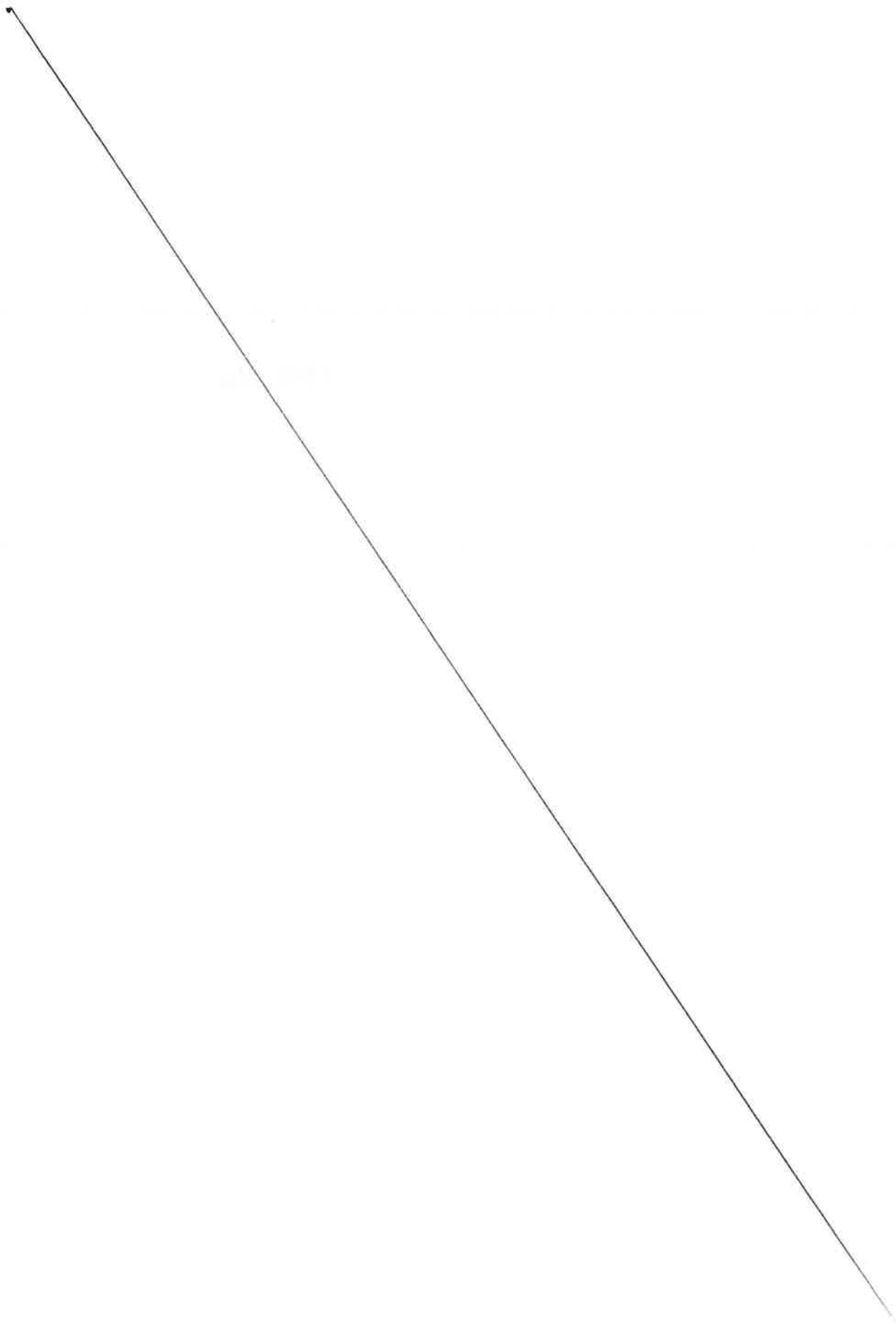
Signature :

Fait à Toulon, le 19 OCT. 2023

Jean-Pierre GIRAN

Président de la Métropole  
TOULON PROVENCE MEDITERRANEE





Annexe 1 – Chemin de Notre Dame



