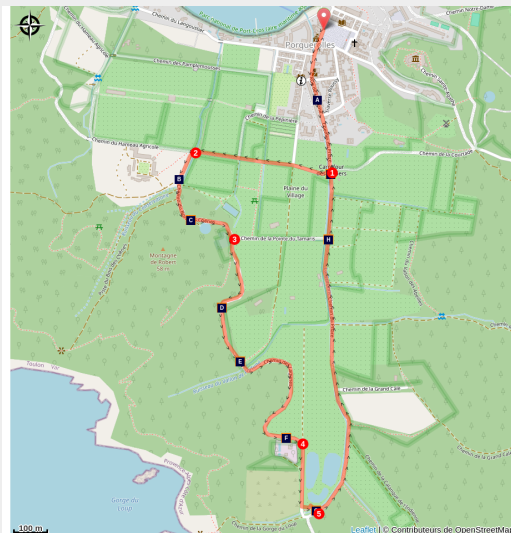


# Porquerolles - Circuit de l'eau

Aire d'adhésion (Charte) - Hyères



Vue aérienne du réservoir (©PN\_PortCros)



*Un itinéraire thématique construit autour de 8 stations balisées pour découvrir la gestion et l'utilisation de l'eau, si précieuse sur Porquerolles.*

Itinéraire court et facile à proximité du village, traversant diverses ambiances et présentant les enjeux de l'or bleu en milieu insulaire et plus précisément sur Porquerolles.

Pour une immersion plus complète, visites guidées payantes sur cet itinéraire thématique, réservables auprès de la Maison de Parc national de Porquerolles.

## Infos pratiques

Pratique : Randonnée

Durée : 1 h 30

Longueur : 4.1 km

Dénivelé positif : 28 m

Difficulté : Très facile

Type : Boucle

Thèmes : Cœur de parc, Eau et géologie

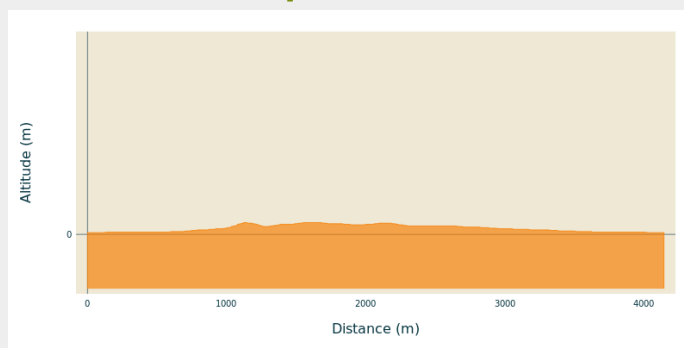
# Itinéraire

**Départ** : Place d'Armes

**Arrivée** : Place d'Armes

**Communes** : 1. Hyères

## Profil altimétrique

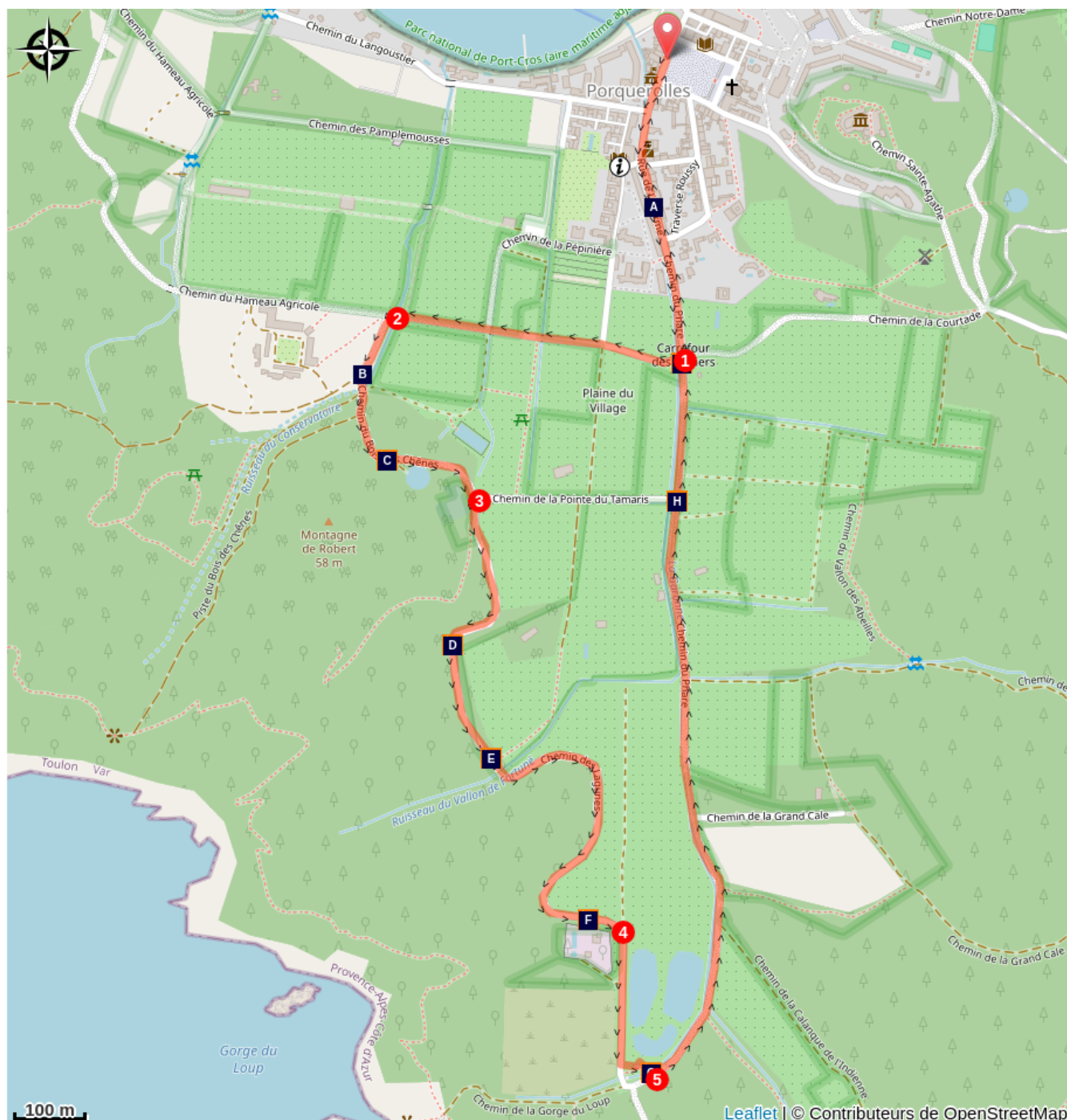


Altitude min 3 m Altitude max 21 m

Depuis la Place d'Armes, traverser le village en direction du phare, dépasser les maisons pour atteindre le carrefour des oliviers où se trouve la **station 1**.

1. Traverser le pont en direction de la plage d'argent et continuer tout droit sur l'allée de pins en observant les vergers du Conservatoire botanique jusqu'au carrefour du Hameau.
2. Prendre la direction des crêtes à gauche, près de la borne incendie se trouve la **station 2**. Poursuivre sur le sentier de gauche et monter quelques minutes après avoir quitté la direction des crêtes avant d'arriver à la **station 3**. Le bassin se trouve à quelques mètres du sentier de droite. Parvenir ensuite jusqu'au cimetière.
3. Longer celui-ci pour rester sur le sentier en balcon jusqu'à trouver les **stations 4, 5 et 6** en gardant le même cap.
4. Contourner la station d'épuration où les trois bassins de lagunage peuvent être observés. Se diriger ensuite à gauche et traverser l'observatoire à oiseaux.
5. Retrouver la route du phare et atteindre immédiatement la **station 7**. A gauche en direction du village, poursuivre le contournement des lagunes et rejoindre ensuite l'ultime **station 8**. Dans la même direction, après avoir dépassé à gauche la Maison de Parc national et le jardin Emmanuel Lopez, rejoindre le centre du village.

# Sur votre chemin...



- Porquerolles, l'île agricole (A)
- Réservoir du cimetière (C)
- Vallon de Fortuné Oued
- Porquerollais (E)
- Le lagunage (G)
- Puits des oliviers (I)
- Les fossés Fournier (B)
- Conques à gibier (D)
- Station épuration biologique (F)
- Verger maraîcher (H)

# Toutes les infos pratiques

## **⚠** Recommandations

Pour participer à la préservation du cœur de Parc national de Porquerolles, **merci de respecter la réglementation spécifique** présente sur site.

En fonction du niveau de risque incendie, les conditions d'accès aux sentiers peuvent être modifiées et perturber le déroulement de votre randonnée. **Avant votre déplacement, consultez la carte quotidienne du niveau de risque**, disponible la veille à partir de 18h sur le site Internet de la préfecture du Var.

## Comment venir ?

### Transports

**Ligne 67:** Hyères centre – Tour Fondue  
Horaires sur <https://www.reseaumistral.com>

### Accès routier

Aucun accès routier. Accès uniquement par bateau.  
Plus de détails dans la rubrique "**Venir dans le Parc national de Port-Cros**" sur <https://www.portcros-parcnational.fr/fr>

### Parking conseillé

Parkings payants de la Tour Fondue ou Parkings gratuits desservis par la ligne n°67 du réseau Mistral

## **i** Lieux de renseignement

**Maison de Parc de Porquerolles**  
Place des deux Etoiles, 83400 Hyères  
maisonparcprl.pnpc@portcros-  
parcnational.fr  
Tel : 04 94 58 07 24  
<http://www.portcros-parcnational.fr>



# Sur votre chemin...

---



## Porquerolles, l'île agricole (A)

Sa renommée vient de son ancien propriétaire, F.J. Fournier qui développe en 1912 une exploitation agricole exemplaire. La mise en culture des plaines et des forêts abandonnées est réalisée. L'ensemble des infrastructures est modernisé et une coopérative garantit l'autonomie alimentaire des habitants. Près de deux-cents personnes travaillent sur l'île et y sont logés pour développer l'exploitation. Douze mille hectolitres de vin sont produits. Les chais de Porquerolles, lieu de stockage du vin en fûts, deviennent les plus importants du Var !

Crédit photo : Camille Aguiñi\_PN de Port-Cros

---



## Les fossés Fournier (B)

Il s'agit de rigoles creusées dans les vallons afin de canaliser les eaux pluviales pour les récupérer et éviter les inondations. Leur nom vient de l'ancien propriétaire de l'île, François Joseph Fournier qui racheta l'île en 1912 en y développant l'agriculture.

Crédit photo : Camille Aguiñi\_PN de Port-Cros

---



## Réservoir du cimetière (C)

Bassin contenant environ 4000m<sup>3</sup> d'eau, il exerce deux fonctions : irriguer les cultures maraîchères et constituer une réserve d'eau en cas d'incendie. Son eau provient de la nappe phréatique récoltée dans le puits des Oliviers.

Crédit photo : Camille Aguiñi\_PN de Port-Cros

---



## Conques à gibier (D)

Ces réservoirs d'eau sont à destination de la faune de l'île. Ils se présentent comme de simples trous solidifiés protégés par un toit de branches de bruyère afin d'éviter l'accumulation de feuilles mortes. François Joseph Fournier, à son arrivée en fit construire une soixantaine pour abreuver le gibier qu'il chassait ensuite.

Crédit photo : Jm.Prieur-PN-Port-Cros



## Vallon de Fortuné Oued Porquerollais (E)

L'oued est un cours d'eau intermittent typiquement méditerranéen, alimenté uniquement par les eaux de pluies. Il y abrite des espèces particulières typiques des zones humides.

Crédit photo : Jm.Prieur-PN-Port-Cros

---



## Station épuration biologique (F)

De type « boues activées », cette station n'utilise aucun traitement chimique pour traiter les eaux usées. En effet, ce sont des bactéries (microorganismes invisibles à l'œil nu) qui vont dégrader la pollution organique directement.

Crédit photo : Camille Aguiñi\_PN de Port-Cros

---

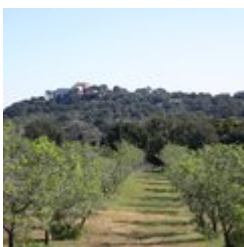


## Le lagunage (G)

Le lagunage complète le traitement des eaux usées. Il permet d'obtenir une eau de bonne qualité pour ne pas perturber le milieu naturel et pouvoir la réutiliser. L'eau va faire un circuit de 30 jours dans ce système constitué d'organismes capables de « nettoyer » naturellement les eaux à travers 3 bassins différents. L'eau est ensuite utilisée pour arroser les vergers créés par le Conservatoire botanique national méditerranéen à travers des techniques économes d'irrigation comme le goutte à goutte.

Crédit photo : Camille Aguiñi\_PN de Port-Cros

---



## Verger maraîcher (H)

Au début de la route du cimetière se trouve le premier verger maraîcher de l'île inauguré en 2018 ! Il s'agit d'une parcelle d'agroforesterie où chaque organisme (faune et flore) rend des services aux autres. Ce système vivant assure la production de produits frais, locaux, de saison et certifiés biologiques. Un suivi scientifique y est associé pour la comparaison d'expériences similaires.

Crédit photo : © Christel GERARDIN

---



## Puits des oliviers (I)

Le cabanon situé en station 1 abrite l'un des puits de l'île. Au niveau de ce puits, l'eau de la nappe phréatique est pompée pour les besoins agricoles puis stockée dans un bassin d'eau situé près du cimetière en station 3. La nappe phréatique correspond à une source d'eaux souterraines qui se sont infiltrées par le sol lors de pluies.

Crédit photo : Camille Aguiñe\_PN de Port-Cros