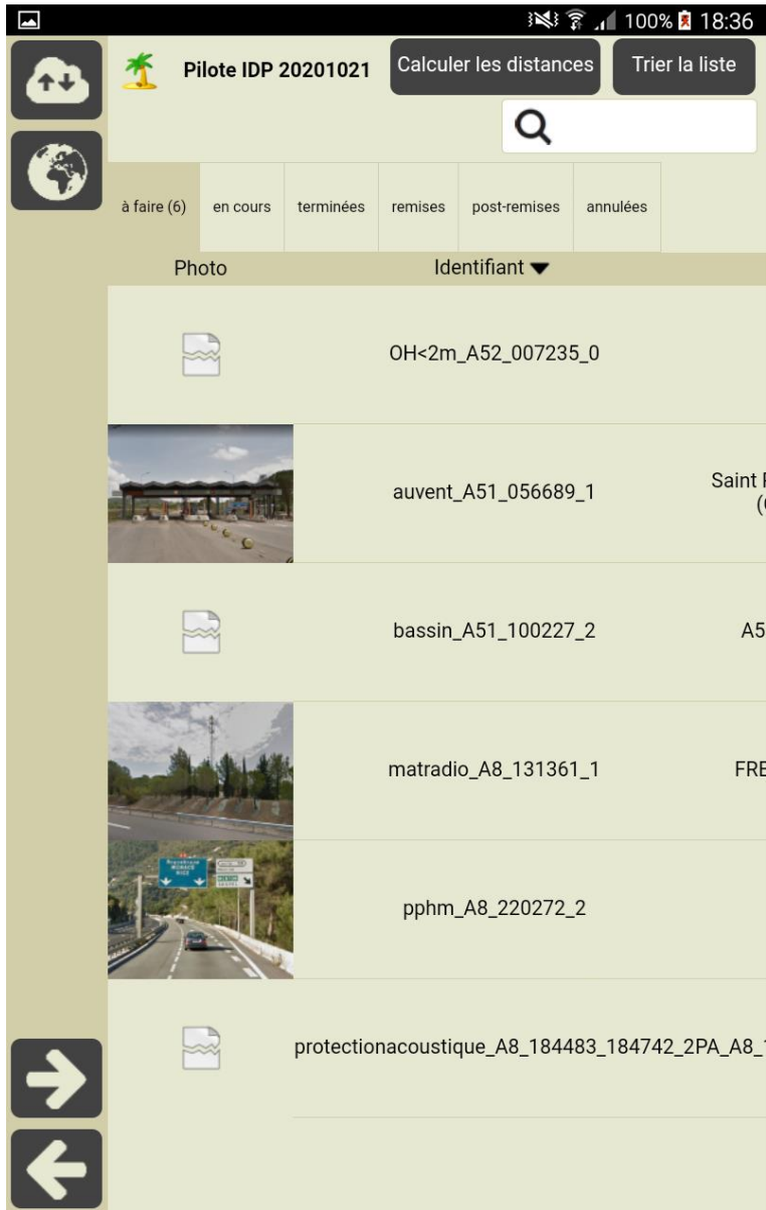


# Notes de présentation

## PILOTE IDP 6 MODELES V1 (21/10/2020)

### 1. Le pilote comprend 6 ouvrages

*Remarque : Pour cette première version du pilote, les photos n'ont été fournies que sur les ouvrages Auvent, Mât-Radio et PPHM. Ceci explique l'absence de photos pour les ouvrages Bassin, OHT et Protection Acoustique.*



1 ouvrage par domaine

## 2. Les ouvrages

100% 18:35

auvent\_A51\_056689\_1 / Saint Paul lez Durance (Cadarache)

Terminer Annuler



Type de visite **Inspection détaillée**  
Autoroute **A51 | Sens 1**  
District **VAL DE DURANCE**  
Commune  
Gestionnaire **VAL DE DURANCE**  
Dernière IDP  
GPS  
Dernière modification  
Dernier téléchargement

Nom **Saint Paul lez Durance (Cadarache)**  
Structure **Auvent\_5**  
Surface (m2) **572.0**

Ouvrage du domaine Auvent

100% 18:36

bassin\_A51\_100227\_2 / A51/BEI 1002-2

Terminer Annuler



Type de visite **Inspection détaillée**  
Autoroute **A51 | PR 100+227 | Sens 2**  
District **VAL DE DURANCE**  
Commune **Peyruis/ Montfort**  
Gestionnaire **VAL DE DURANCE**  
Dernière IDP  
GPS  
Dernière modification  
Dernier téléchargement

Nom **A51/BEI 1002-2**  
Structure **BRD (Bassin de Rétention et Déshuilage)**  
Voie **A51**

Ouvrage du domaine Bassin

100% 18:40

matradio\_A8\_131361\_1 / FREJUS / PYL-55

Terminer Annuler



Type de visite **Inspection détaillée**  
Autoroute **A8 | PR 131+361 | Sens 1**  
District **VAR ESTEREL**  
Commune **Fréjus**  
Gestionnaire **VAR ESTEREL**  
Dernière IDP  
GPS  
Dernière modification  
Dernier téléchargement

Nom **FREJUS / PYL-55**  
Hauteur (m) **40.0**  
Forme de la base

Ouvrage du domaine Mât-Radio

100% 18:36

OH-2m\_A52\_007235\_0 / Buse

Terminer Annuler



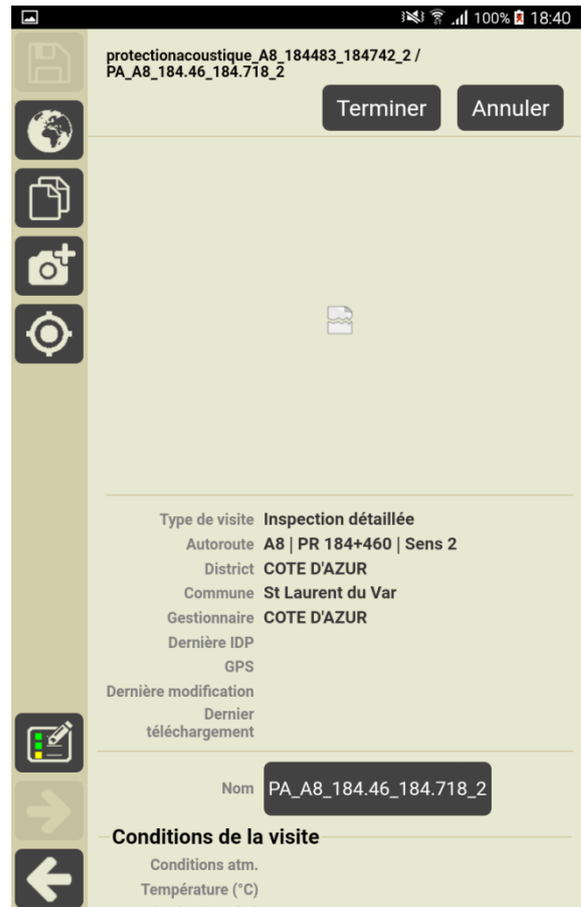
Type de visite **Inspection détaillée**  
Autoroute **A52 | PR 7+235 | Sens objet traversant**  
District **PROVENCE**  
Commune  
Gestionnaire **PROVENCE**  
Dernière IDP **21/10/2020**  
GPS  
Dernière modification  
Dernier téléchargement

Nom **Buse**  
Structure **Buse**  
Matériau **Béton**

Ouvrage du domaine OHT



Ouvrage du domaine PPHM



Ouvrage du domaine Protection Acoustique

### 3. Notation IQOA des ouvrages

Dans ces Plans de Visite, la notation utilisée est 1, 2, 3 complétée sur les nœuds de haut niveau par 2E et 3U.

