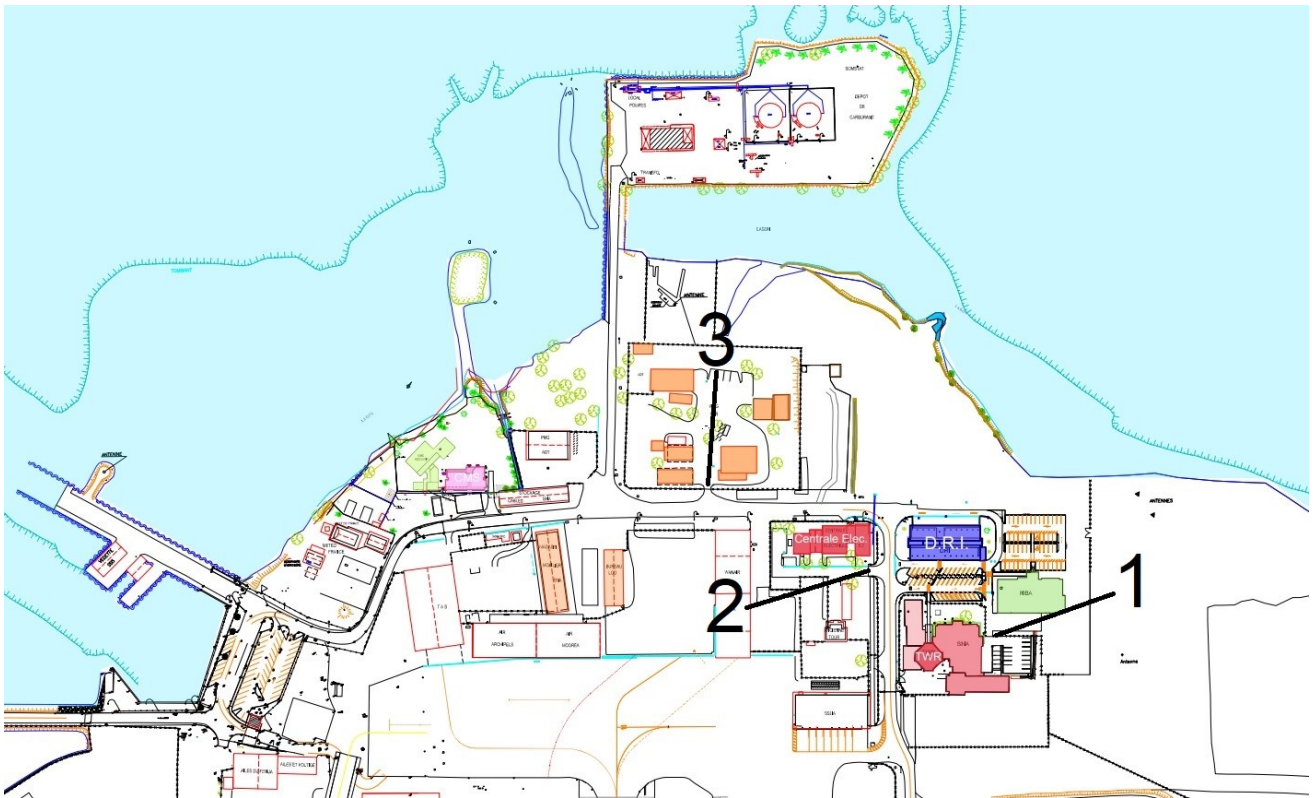


Annexe N°1 au CCTP

PORTAILS COULISSANTS

Fiches descriptives




1 – Ouvrage n°PC-01 : BLOC TECHNIQUE (B006) - PORTAIL D'ENTREE / SORTIE (parking SNA)

2 - Ouvrage n°PC-02 : CENTRALE ELECTRIQUE (B009) – PORTAIL ENTREE/SORTIE

3 – Ouvrage n°PC-03 : PMG (B012 à B018) - PORTAIL D'ENTREE / SORTIE


Aéroport de Tahiti-Faa'a Zone NORD	BLOC TECHNIQUE (B006) Accès au parking de la Division Technique
OUVRAGE N° PC-01	PORTAIL COULISSANT (ENTREE / SORTIE) Màj 01/2025

PHOTO	
DESTINATION	Passage de véhicules
CARACTERISTIQUES	Portail coulissant en aluminium 4,40 x 2,44 m (passage libre) 1/3 plein 2 /3 barreaudé + bas avec Poteaux métal latéraux Année : FDT 2021
MODE D'EFFACEMENT	Latéral
MOTORISATION	Moteur BFT ARES ULTRA BT A1500 V.120 _marquage CE + crémaillère nylon (remplacement 01/2024) Armoire de commande SC 24
EQUILIBRAGE	Sans objet
GUIDAGE	Rail métal au sol + 1 guide haut
COMMANDE	Par impulsion par 3 lecteurs de badge (1 en entrée et 2 en sortie) Asservissement du portail au Système de Sécurité Incendie
EQUIPEMENTS	Paire de cellules photo-électriques BFT COMPACTA A20-180 sur poteau + Gyrophare + 2 barres palpeuses
REMARQUES	

Aéroport de Tahiti-Faa'a Zone NORD	CENTRALE ELECTRIQUE (B009) Accès au secteur « centrale électrique »
OUVRAGE N° PC-02	PORTAIL COULISSANT (ENTREE / SORTIE) <small>Mise à jour 01/2025</small>

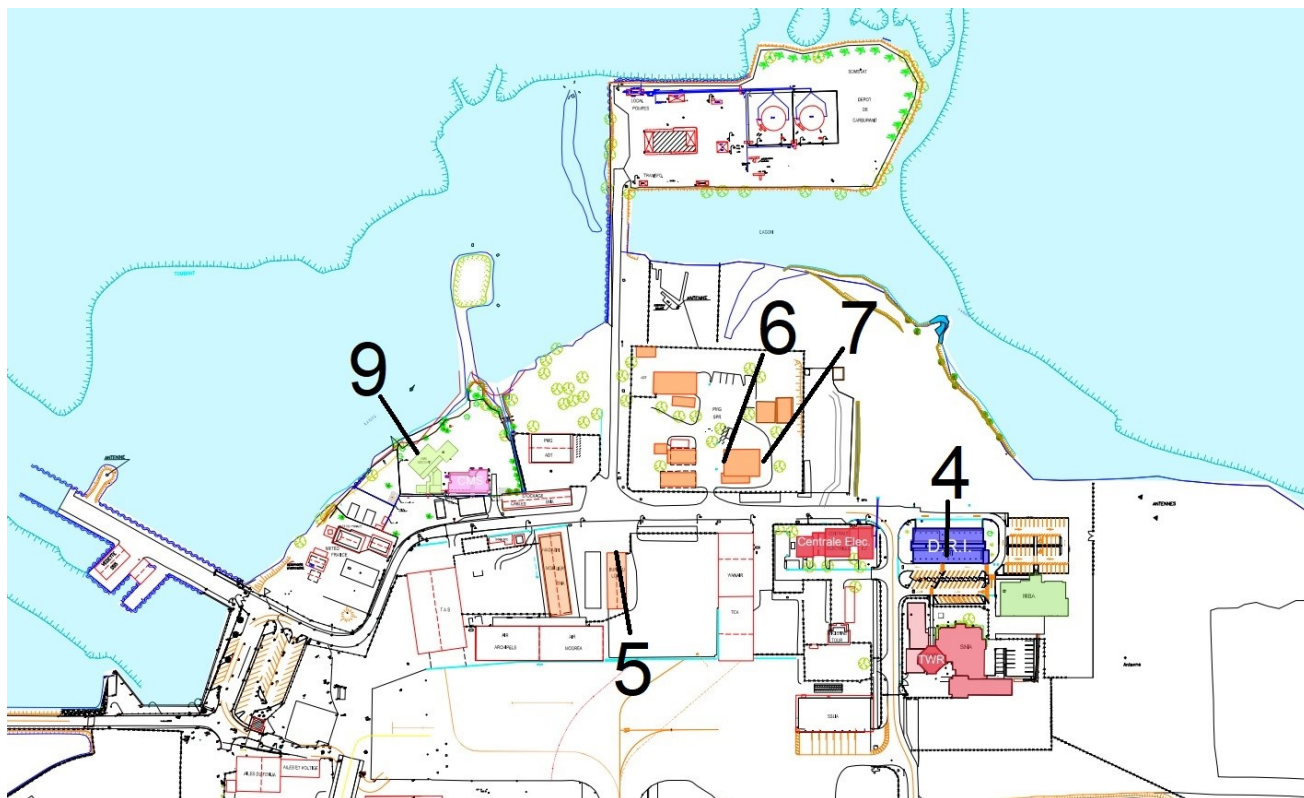
PHOTO	
DESTINATION	Passage de véhicules (hors gabarit occasionnellement)
CARACTERISTIQUES	Portail coulissant en aluminium 5,60 x 2,40 DISTRAL 1/3 plein 2 /3 barreaudé + bas volet avec Poteaux métal latéraux Année : FDT début 2013
MODE D'EFFACEMENT	Latéral
MOTORISATION	Moteur BFT ICARO ULTRA AC 2000 marquage CE + crémaillère métal (remplacement 05/2022)
EQUILIBRAGE	Sans objet
GUIDAGE	Rail métal au sol + 1 guide haut
COMMANDE	Par impulsion par 2 lecteurs de badge (1 en entrée et 1 en sortie) Asservissement du portail au Système de Sécurité Incendie
EQUIPEMENTS	Paire de cellules photo-électriques BFT COMPACTA A20-180 sur poteau + Projecteur à led + Gyrophare + 1 barre palpeuse
REMARQUES	

Aéroport de Tahiti-Faa'a Zone NORD	Site PMG (B012 à B018) Accès au secteur « "Parcs et Moyens Généraux »
OUVRAGE N° PC-03	PORTAIL COULISSANT (ENTREE / SORTIE) Mise à jour 01/2025

PHOTO	
DESTINATION	Passage de véhicules (hors gabarit occasionnellement) & Passage piétons
CARACTERISTIQUES	Portail coulissant en métal & grille_ 4.80 m largeur libre Année : 2018
MODE D'EFFACEMENT	Latéral
MOTORISATION	Direct par moto-réducteur DISTRAL
EQUILIBRAGE	Sans objet
GUIDAGE	Rail métal au sol
COMMANDE	Télécommande
EQUIPEMENTS	2 Cellules par barre palpeuse
REMARQUES	

RIDEAUX A ENROULEMENT ELECTRIQUES

Fiches descriptives



4 - Ouvrage n°RE-05 : BUREAUX DRI (B011) - RIDEAU ENTREE BATIMENT

5 - Ouvrage n°RE-06 : HANGAR LOGISTIQUE (B019) - RIDEAU ENTREE HANGAR


6 – Ouvrage n°RE-07 : HANGAR PMG (B012) – RIDEAU ENTREE OUEST

7 – Ouvrage n°RE-08 : HANGAR PMG (B012) – SORTIE EST

8 - Ouvrage n°RE-09 : BGTA (B004) – RIDEAU GARAGE (coté piste) en Zone Sud (hors plan)

9 – Ouvrage n°RE-11 à 16 : FARE MOTU TAHIRI (B030) – 6 RIDEAUX

Aéroport de Tahiti-Faa'a Zone NORD	Bâtiment DRI (B011) Accès aux bureaux situés au 1^{er} niveau
OUVRAGE N° RE-05	RIDEAU D'ENTREE Mise à jour 01/2025

PHOTO	
DESTINATION	Passage de piétons
CARACTERISTIQUES	Rideau en lames aluminium ajourées articulées 3,00 x 2,03 (marque ? type N° série ? Marquage ?) (Amouy oct 1998)
MODE D'EFFACEMENT	Vertical
MOTORISATION	Moteur intégré au tambour
EQUILIBRAGE	Sans objet
GUIDAGE	Rails latéraux aluminium
COMMANDE	Manuelle à action maintenue (à clé à l'extérieur)
EQUIPEMENTS	Commande manuelle de secours par manivelle
REMARQUES	

Aéroport de Tahiti-Faa'a Zone NORD	HANGAR LOGISTIQUE (B019) Accès aux bureaux et aux magasins
OUVRAGE N° RE-06	RIDEAU D'ENTREE <small>Mise à jour 01/2025</small>

PHOTO	
DESTINATION	Passage de véhicules et de piétons
CARACTERISTIQUES	Rideau en lames métalliques articulées 3.,1 x 3,30m (Origine FDT type 2P0507807 N° série 03821 Marquage CE)
MODE D'EFFACEMENT	Vertical
MOTORISATION	Moteur intégré au tambour
EQUILIBRAGE	Ressorts-
GUIDAGE	Rails latéraux métal
COMMANDE	Manuelle à action maintenue
EQUIPEMENTS	
REMARQUES	


Aéroport de Tahiti-Faa'a Zone NORD	HANGAR PMG (B012) Accès aux bureaux et aux magasins
OUVRAGE N° RE-07	RIDEAU D'ENTREE OUEST <small>Mise à jour 01/2025</small>

PHOTO	
DESTINATION	Passage de véhicules
CARACTERISTIQUES	Rideau en lames métalliques articulées 4.74 x 2.66 m (Origine Amouy 2019 type ? N° série ? Marquage CE)
MODE D'EFFACEMENT	Vertical
MOTORISATION	Tubulaire SOMFY Direct par moto-réducteur
EQUILIBRAGE	-
GUIDAGE	Rails latéraux métal
COMMANDE	Télécommande & manuelle à action maintenue
EQUIPEMENTS	1 cellule de sécurité
REMARQUES	Exposé aux vents d'OUEST

Aéroport de Tahiti-Faa'a Zone NORD	HANGAR PMG (B012) Accès aux bureaux et aux magasins
OUVRAGE N° RE-08	RIDEAU D'ENTREE EST <small>Mise à jour 01/2025</small>

PHOTO	
DESTINATION	Passage de véhicules
CARACTERISTIQUES	Rideau en lames métalliques articulées 4.74 x 2.66 m (Origine Amouy 2019 type N° série Marquage CE)
MODE D'EFFACEMENT	Vertical
MOTORISATION	Tubulaire SOMFY Direct par moto-réducteur
EQUILIBRAGE	-
GUIDAGE	Rails latéraux métal
COMMANDE	Télécommande & manuelle à action maintenue
EQUIPEMENTS	1 cellule de sécurité
REMARQUES	Exposé aux vents d'EST

Aéroport de Tahiti-Faa'a Zone SUD	Brigade GTA (B004) Porte de garage
OUVRAGE N° RE-09	RIDEAU Mise à jour 01/2025

PHOTO	
DESTINATION	Passage de véhicules
CARACTERISTIQUES	Rideau en lames aluminium articulées 3,5 x 2.18m (marque ? type ? N° serie ? Marquage ?)
MODE D'EFFACEMENT	Vertical
MOTORISATION	Moteur intégré au tambour
EQUILIBRAGE	-
GUIDAGE	Rails latéraux
COMMANDE	Manuelle à action maintenue
EQUIPEMENTS	
REMARQUES	Porte de garage donnant côté piste

Aéroport de Tahiti-Faa'a Zone NORD	Fare Motu Tahiri (B030) Ouvertures salles de restauration et multi-activités
OUVRAGE N° RE-11 à 16	6 RIDEAUX Mise à jour 01/2025

PHOTO	
DESTINATION	Passage de personnes
CARACTERISTIQUES	Volet-roulant en polycarbonate / en lames aluminium articulées 4,50 x 2,15m (marque : Crystal Vision type ? N° serie ? Marquage)
MODE D'EFFACEMENT	Vertical
MOTORISATION	Moteur intégré au tambour
EQUILIBRAGE	-
GUIDAGE	Rails latéraux
COMMANDE	Manuelle à action maintenue (boitier contacteur à clé)
EQUIPEMENTS	
REMARQUES	Situé en bord de lagon