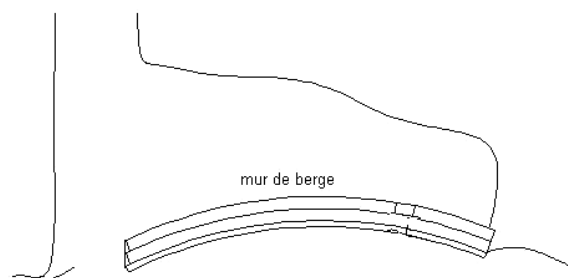


TYPOLOGIE OUVRAGES SUR LE DOMAINE PUBLIC EN GUYANE

Mur de Berge



Croquis mur de berge



Commune de Maripasoula

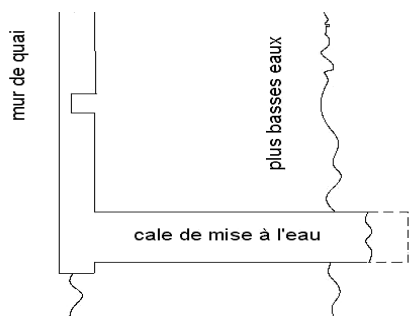


Mur de berge en bois – La Comté



Enrochement berge – La comté

Cale de mise à l'eau ou Dégrad



Croquis cale



Cale béton -Commune de Régina

Cale en terre naturelle



Cale en terre naturelle -ELAI

Escaliers



Escalier en terre – Apatou (Rosa village)



Escalier béton Grand-Santi



Ponton avec escalier métallique – La Comté



Escalier bois – Papaïchton

Appontements : Bois ou Aluminium

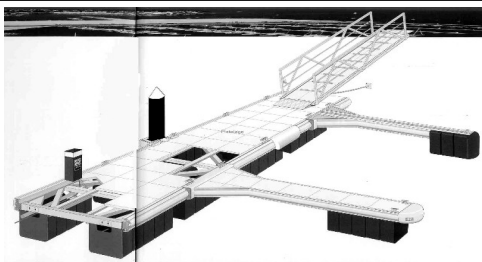
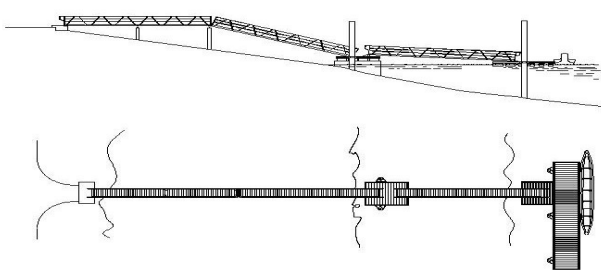


Schéma ponton et passerelle

Les pontons flottants :
Construction flottante qui permet l'accostage des bateaux, l'embarquement et le débarquement. Le ponton est relié à la terre par une passerelle.



Croquis Passerelles (profil et dessus)

Les passerelles :
Pont étroit réservé aux piétons. Elles sont obligatoirement munies de garde-corps (rambarde). Elles peuvent être fixes ou mobiles.



Ancien ponton Commune de Saint-George



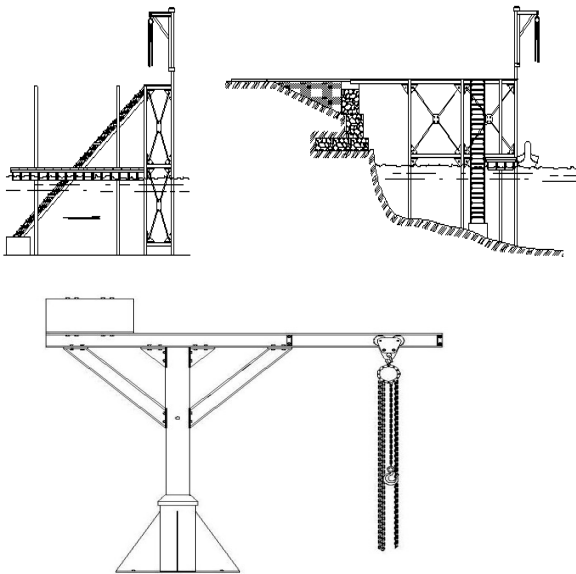
Commune Regina / Kaw



Rampe en bois / Ponton fixe
(Commune de Saint-Georges)



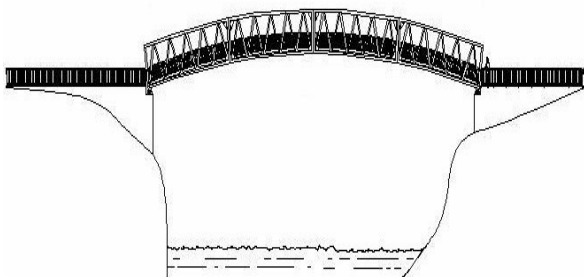
Ponton + appontement flottant - La comté



Potence :
Pièce d'appui constitué par un montant vertical et une traverse en équerre



Commune de Ouanary
Appontement avec potence

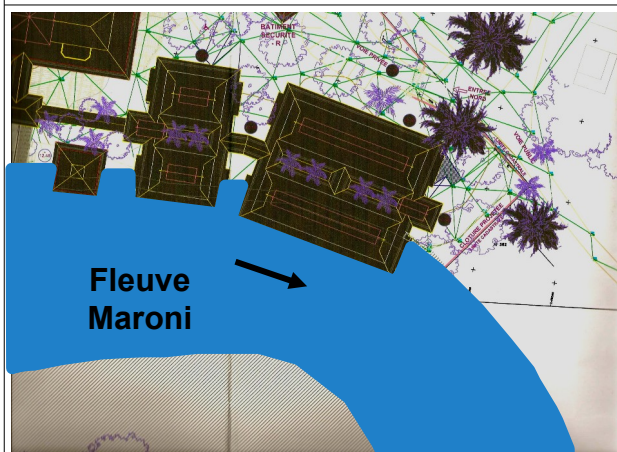


Passerelle



Commune de Camopi

Construction en encorbellement ou carbet sur l'eau



Un encorbellement : corniche, balcon, saillie sur un mur qui surplombe le DPF

Toute structures flottantes, les carbets, les maisons d'habitation, les hôtels empiétant sur le Domaine Public sont concernés.

Schémas structure en encorbellement



Carbet sur l'eau - La Comté



Carbet en encorbellement

Barge flottante ou bateau d'habitation

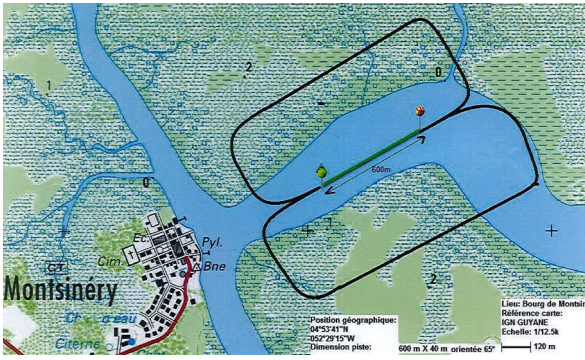


Barge flottante - Kaw



Barge flottante - la comté

Plate-forme Hydro-ULM



Zone réservée au décollage et à l'amerrissage d'hydro-ULM

PLATE-FORME ULM



PLATE-FORME ULM



Espace de délimitation d'une plate-forme nautique ULM

Tête de canalisation

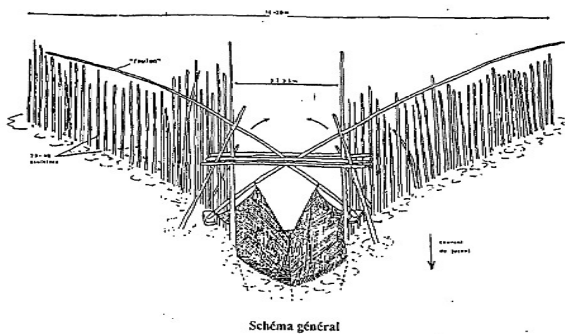


Sortie tête de buse en béton sur le DP

Tête de canalisation ou de buse d'eau pluviale ayant sa sortie terminale sur le domaine public

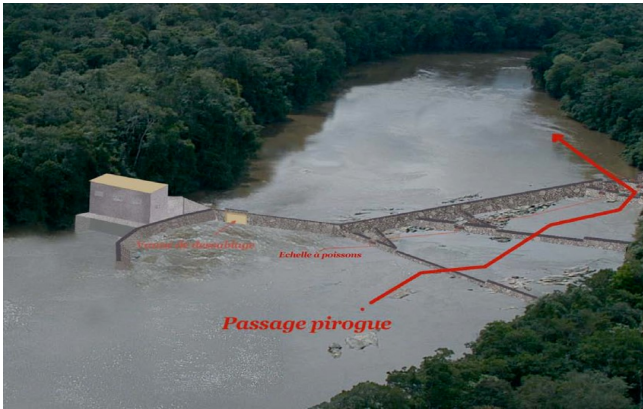
Barrières chinoises / Système de pêche traditionnel

Barrière chinoise à poisson
(Guyane Française)



Rivière de Cayenne

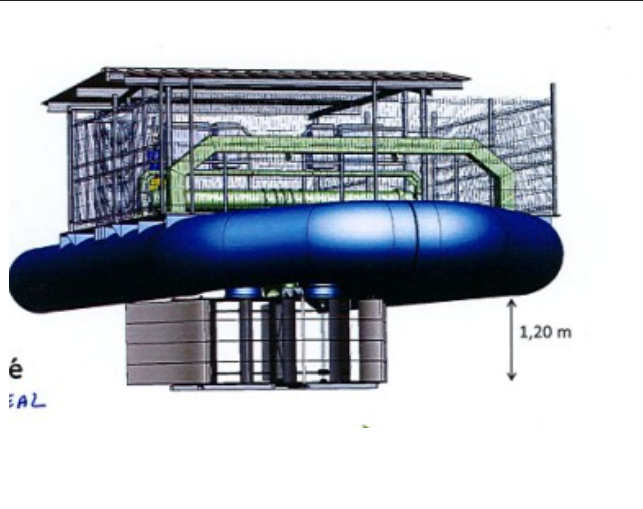
Les centrales hydroélectriques au fil de l'eau, ou micro-centrale:



Les chutes d'une puissance inférieure à 4 500KW relèvent du régime de l'autorisation administrative au titre de la loi sur l'eau (rubrique 6.3.1).

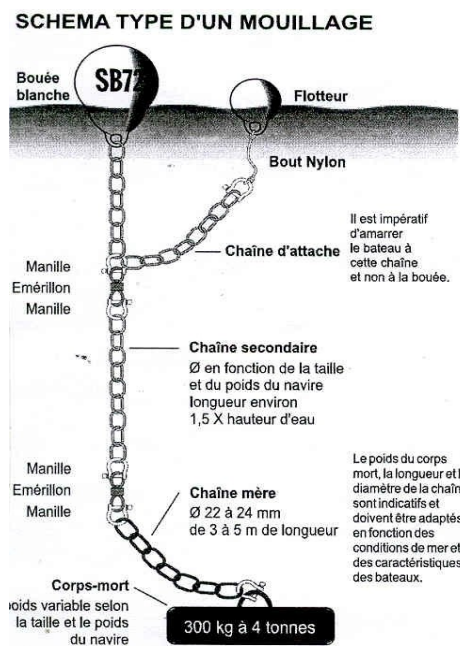
Les petits barrages (n'intéressant pas la sécurité publique, mais de plus de 5m de hauteur et de plus de 100 000m³ de capacité) font l'objet d'une surveillance sous la responsabilité de leur propriétaire et exploitant.

Hydrolienne / Système léger de production hydroélectrique



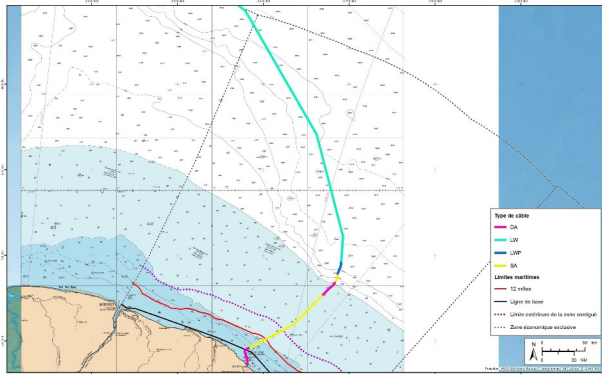
Commune de Camopi

Mouillage de bouée avec corps-mort

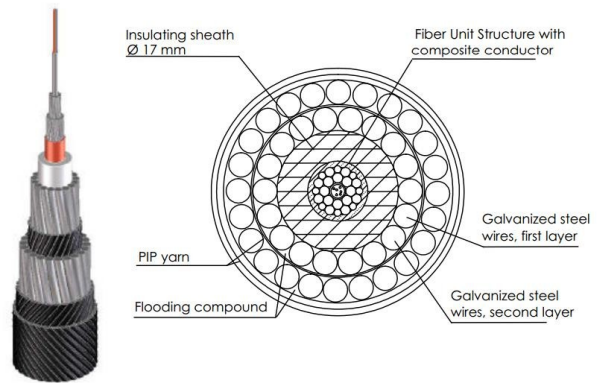


Système d'amarrage facilitant le stationnement des engins nautiques

Câble de télécommunication



Linéaire Cable Kanawa



Type câble télécommunication (fibre optique)

Zone de baignade sécurisée



Enclos de baignade sécurisé