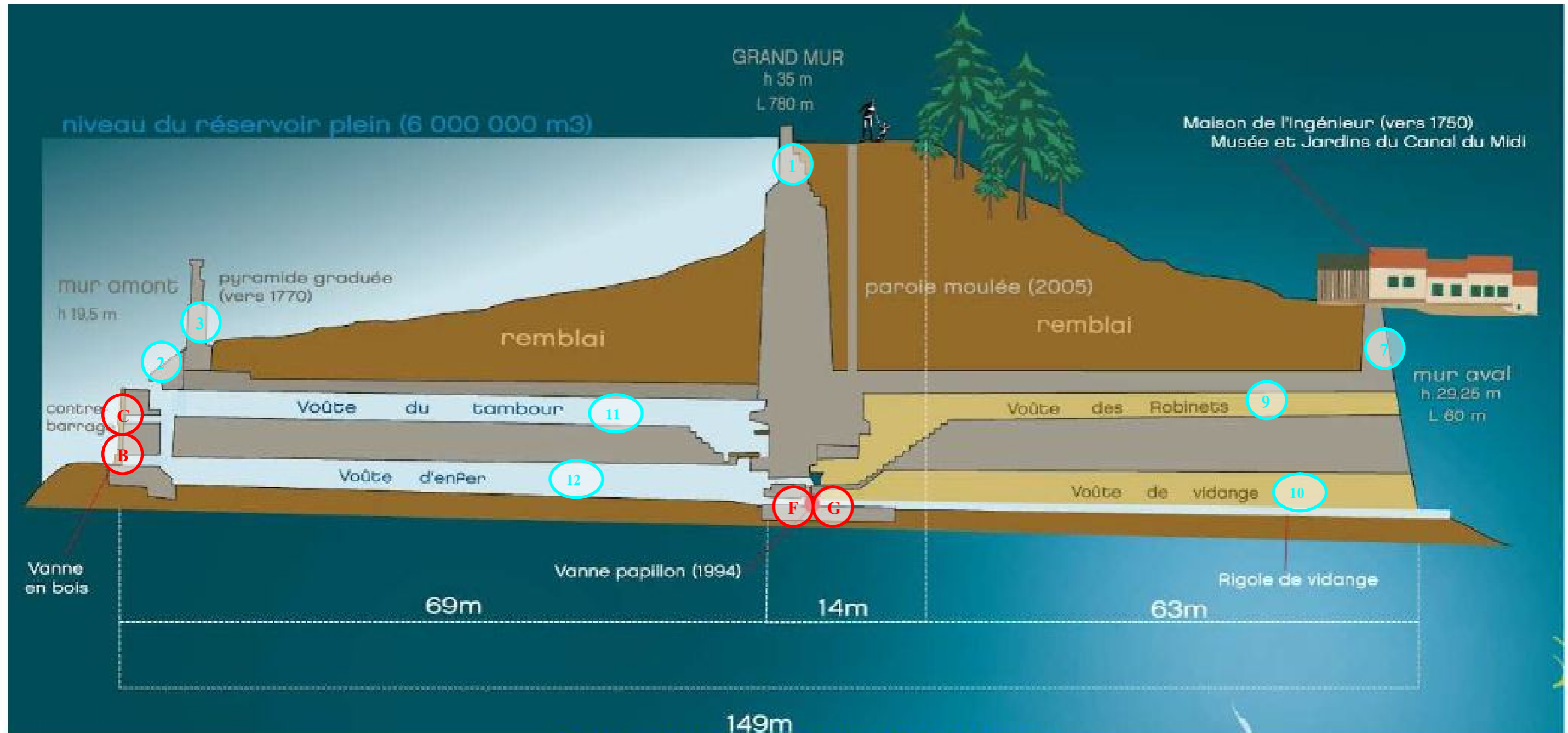


ANNEXE 01(a) : PLAN DE REPERAGE DES EQUIPEMENTS



Coupes du barrage de Saint-Ferréol

ANNEXE 01(b) : PLAN DE REPERAGE DES EQUIPEMENTS



Organe de Sécurité	Type de vanne	Dimensions	Localisation	Fonction	Manoeuvre	N° repérage sur plan (annexe 1)
Vannes de l'évacuateur de crue (X2)	Vannes plates	1,00X1,05 m	Sur le pertuis vanné de l'évacuateur de crue	Evacuer les débits de crue	Manuelle depuis la crête du barrage (crémaillère)	A
Vanne de fond	Vanne plate	non connues	En amont de la voûte d'enfer	Plus de fonction Autrefois pour vider le barrage	Manuelle depuis l'entrée de la voûte d'enfer <i>(condamnée depuis 10 ans)</i>	B
Vanne du Tambour	Vanne plate	non connues	En amont de la voûte d'enfer	Plus de fonction Autrefois pour vider le barrage	Manuelle depuis l'entrée de la voûte tambour <i>(Abandonnée depuis 10 ans)</i>	C
Vanne inférieure de Labadorque	Vanne plate à vérin électrique en inox (2004)	0,90 X0,60 m	Galerie inférieure de Labadorque	Vider le barrage jusqu'à la cote 337.40 NGF	Mécaniquement depuis le centre d'exploitation de VNF Mécaniquement ou manuellement depuis la plateforme	. D4
Vanne supérieure de Labadorque	Vanne plate à vérin électrique en inox (2004)	0,90 X0,60 m	Galerie supérieure de Labadorque	Vider le barrage jusqu'à la cote 342.80 NGF	Mécaniquement depuis le centre d'exploitation VNF Mécaniquement ou manuellement depuis le kiosque	E
Vanne de garde Vanne "amri"	Vanne papillon	diam 800 mm	Voûte de vidange sur la conduite de vidange	Vanne de garde sur la conduite de vidange	Mécaniquement depuis le centre d'exploitation VNF Mécaniquement ou manuellement depuis la chambre des vannes	F
Vanne de vidange Vanne "NELES"	Vanne sphérique brise charge	diam 600 mm	Voûte de vidange sur la conduite de vidange	Vider le barrage	Mécaniquement depuis le centre d'exploitation VNF Mécaniquement ou manuellement depuis la chambre des vannes	G H
Vanne de la gerbe ou de la fontaine (X2)	Vannes plates		A l'aval de la galerie de Labadorque		Manuelle	
Vanne de décharge de la rigole de ceinture	Vannes plates		En rive droite de la rigole	Décharger le débit de la rigole dans le barrage	Manuelle	I