



VIDOIR + BALLON ECS + NOURRICES
 Réseau EF/EC Vidoir encastré en Local ménage
 Al haute céramique = 60cm
 Ballon ECS + nourrices au plus haut local

LAVABO
 Réseau EF/EC apparent en Local ménage
 Réseau EF/EC encastré en WC PMR
 Al haute céramique = 85cm

WC PMR
 Réseau EF repris depuis alim AEP
 Al barre de relevage = 0.80ml
 Centre cuvette à 0.40ml du mur

Réseau EU Dn.40 dans tranchée
 Pente à 1%

Attente EU existante

Arrivée AEP existante
CONSERVER ALIM EF POUR R+1 ET R+2

Plafond dalle HSP 230
 Dalle technique U4P4SE2C2

Projet : Réhabilitation de la capitainerie au Port de Plaisance de Palavas-les-Flots		Titre : Plan Plomberie RDC		Echelle : 1/20 A3	
 CAMBORDE ENERGIES 34 Electricité – Plomberie – Climatisation 6 Grand Rue 34725 SAINT GUIRAUD c.energies34@gmail.com	Maitrise d'ouvrage : COMMUNE DE PALAVAS-LES-FLOTS 16, BOULEVARD MARECHAL JOFFRE 34250 PALAVAS-LES-FLOTS	Maitrise d'oeuvre : LAURENT CASCALES, CTP ARCHITECTES 15, RUE MOLIERE 34290 SERVIAN	Indice : A - Emission initiale		Date : 15/05/2023
			B - Selon modifications RC du 15/05/23		