



ROYAUME DU MAROC

Wilaya Draa-Tafilalet

Province d'Errachidia

Commune My Ali Cherif

Plan
Fluide

PE
TECHNIQUE
PE
PROGRAMME

PROJET

CONSTRUCTION DE L'ISTA RISSANI

Maitre d'Ouvrage

OFFICE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE
ET DE LA PROMOTION DU TRAVAIL (OFPT)

Maitrise d'oeuvre

SAMIRA YASMINE
(SAMIRA YASMINE ARCHITECTE URBANISTE D.E.N.A.)

PLANS D'EXECUTION

Plans de Plomberie sanitaire, Evacuation,
climatisation et air comprimé

PHASE	EMETTEUR	LOT	ZONE	SOUS-ZONE	NIVEAU	TYPE	N°	IND
PE	CAP	PLB	TIZ	TTSZ	TTN	TTT	003	B

Date d'édition:
23- 09- 2019

Date de modification:
14- 10- 2019

Bureau d'études Techniques
Circuit de la Liberté - 34000 Montpellier
Tél : 04 67 22 10 10 - Fax : 04 67 22 10 11
cap@cap-ingenierie.com

Echelle:
1/100

Légende

Symbole	Désignation
PLOMBERIE	
	Tube en PPR Eaux froide
	Tube en PPR Eaux chaude
	Alimentation collecteurs divisionnaire en conduit PPR EF
	Alimentation collecteurs divisionnaire en conduit PPR EC
	Collecteur EF
	Collecteur EC
	Vannes
ASSAINISSEMENT	
	Chute Eaux Usées
	Chute Eaux pluviales
	Chute Eaux Vannes
	Réseau assainissement Eaux usées
	Réseau assainissement Eaux Vannes
	Réseau assainissement Eaux pluviales
	Regard Eaux pluviales +Eaux Usées
	Regard Eaux Vannes
AIR COMPRIME	
	Prises d'air comprimé
	Tube en cuivre
	Unité extérieur
	Unité intérieur
	Siphon de sol

Appareillage	Diamètre Mini d'évacuation (mm)
Lavabo	Ø50
W.C	Ø110
Lave main	Ø50

Appareillage	Diamètre Mini d'alimentation (mm)
W.C	Ø16
Lavabo	Ø16
Lave main	Ø16
Poste d'eau robinet 3/4	Ø16