

Vanne général gaz

Gaz P=7kw CU03
sur vanne d'arrêt
avec axe Horizontale
à 50 cm sol fini

Gaz P=7kw CU04
sur vanne d'arrêt
avec axe Horizontale
à 40 cm sol fini

Gaz P=26kw CU05
sur vanne d'arrêt
avec axe Horizontale
à 30 cm sol fini

EC+EF ø1/2" Vannes en attente à 60cm/sol fini

ø 15/21
EC+EF ø1/2" Vannes en attente à 60 cm/sol fini

Vidange ø40 PVC à 60 cm/sol fini

Vidange PVC 90°C ø40 à 15cm/sol fini.
La vidange doit être indépendante sur 300cm environ avant d'être siphonnée et raccordée à un collecteur.

EF ø1/2" Vannes en attente à 20 cm/sol fini

EC+EF ø1/2" Vannes en attente à 60cm/sol fini

ø 15/21
EC+EF ø1/2" Vannes en attente à 60 cm/sol fini

Vidange ø40 PVC à 60 cm/sol fini

ø 15/21
EC+EF ø1/2" Vannes en attente à 60 cm/sol fini

Vidange ø40 PVC à 60 cm/sol fini

ø 20/27
EC+EF ø1/2" Vannes en attente à 30cm/sol fini

Vidange ø40 PVC à 20cm/sol fini

ø 15/21
EC+EF ø1/2" Vannes en attente à 60cm/sol fini

Vidange ø40 PVC à 60 cm/sol fini

ø 15/21
EC+EF ø1/2" Vannes en attente à 60 cm/sol fini

Vidange ø40 PVC à 60 cm/sol fini

LEGENDE	REPERE	DESIGNATION
	EC	Eau Chaude/Eau Chaude Adoucie avec vanne 1/4 de tour, pression Maxi = 3bars, avec clapets anti-pollution
	EF	Eau Froide/Eau Froide Adoucie avec vanne 1/4 de tour, pression Maxi = 3bars, avec clapets anti-pollution
	EU	Evacuation Eau Usée / Evacuation Eau Usée Siphonnée sous dalle sortie PVC ou FIBTE
	EUSht	Evacuation Eau Usée Siphonnée sous dalle haute température sortie PVC ou FIBTE
	SC	Sortie de Cable (CABLE SOUPLE) PREVOIR 3m DE MDU POUR LES CABLES EN ATTENTES) sortie PVC ou FIBTE
	BR	Boîte de Raccordement Etanche (IP55) Encastrée, TRI 400V + T + N
	C	Cable en attente (CABLE SOUPLE) PREVOIR 3m DE MDU POUR LES CABLES EN ATTENTES) Encastrée, TRI 400V + T + N
	PC	Prise de Courant Etanche (IP55) Encastrée, TRI 400V + T + N
	SC	Sortie de Cable (CABLE SOUPLE) PREVOIR 3m DE MDU POUR LES CABLES EN ATTENTES) Encastrée, avec PLAQUE DE PROTECTION Mono 230V + T
	BR	Boîte de Raccordement Etanche (IP55) Encastrée, Mono 230V + T
	C	Cable en attente (CABLE SOUPLE) PREVOIR 3m DE MDU POUR LES CABLES EN ATTENTES) Mono 230V + T
	PC	Prise de Courant Etanche (IP55) Encastrée, Mono 230V + T
		ELECTROVANNE GAZ
		VANNE GAZ avec vanne 1/4 de tour ø20/27 à 40cm du sol fini
		RESEAU ENTERRE PVC ø80 pour passage DU RESEAU GAZ
	F	FOURREAU PVC ø80 pour passage DU RESEAU FROID
		RESEAU ENTERRE PVC ø80 pour passage DU RESEAU FROID
	P	FOURREAU PVC ø150 pour passage DU RESEAU BOISSONS
		RESEAU ENTERRE PVC ø150 pour passage DU RESEAU BOISSONS

NOTA :
Les cotes de maçonnerie (cotes en cm) et de réservations fluides et électriques (cotes en mm) s'entendent sur murs et sols finis
Attention !
Les attentés électrique et plomberie représentées sur ce plan, font partis du matériels attachés au seul lots CHR

MARPA - ST YORRE



LOT N° - 16

Equipement de cuisine - Buanderie

TYPEPLAN

CE PLAN EST NOTRE PROPRIETE - TOUS DROITS DE REPRODUCTION STRICTEMENT RESERVES

PLAN RESERVATION DU MATERIEL DE LA CUISINE

 <small>Ingénierie de restauration</small> Pierre - Yves SIMMAT Professionnel 05 72 87 21 26 pvs@agrest.fr	AFFAIRE n° ST-YORRE
	PLOMBERIE Date 02-12-14
Ech. 1/25	PLAN n° 230713
Vérifié par Mr MOREAU	INDICE B
Dessiné par AG-REST	FICHERDVG