



| LIAISON HYDRAULIQUE | | FLUIDES | |
|---|--|--|--|
| <p>2 cc CU 20x22</p> <p>Diamètre : extérieur pour EU, EV, EP, I 304, I316 intérieur x extérieur pour les autres fluides</p> <p>Nature de la canalisation</p> <p>PVC f = forte PE = Polyéthylène CU = Cuivre recuit TF1 = Tube fer tarif 1 TF3 = Tube fer tarif 3 I316 = Inox 316 (alimentaire) I304 = Inox 304</p> <p>Nature du fluide :</p> <p>cc = eau chaude chauffage ef = eau froide ec = eau chaude sanitaire em = eau mûlge etc.....</p> <p>Nombre de canalisation de la liaison</p> <p>1 pour ef 1 pour ec 1 pour gaz 2 pour chauffage (1 aller et 1 retour) etc.....</p> <p>Isolation : eg. ef - ef : calorifuge anticondensation em - ec - cc : suivant descriptif</p> | | <p>cc = Chauffage eg = eau glacée ef = eau froide ec = eau chaude em = eau mûlge f = fluide frigorigène ac = Air comprimé EU = Eaux usées EV = Eaux vannes EP = Eaux pluviales VP = Ventilation Primaire GN 21 = Gaz naturel 21 mbars GN 300 = Gaz naturel 300 mbars AN = Air Neuf/débit(m3/h)/Dnew as = air soufflé ar = air recyclé vmc ou aex = air extrait</p> | |
| | | DIVERS | |
| | | <p>RP et lave linge ou lave vaisselle ROAI GN20 DN15 Clapet anti pollution Attente générateur mono 230V + Tsur PC (ot électrique) Attente extracteur VMC mono 230V + Tpot électrique)</p> | |
| RESEAUX | | COLONNES | |
| <p>Fluides plan Fluides plafond Fluides encastré ef ec vmc gaz, etc..... chauffage A et R EP, EU, EV, VP</p> | | <p>chute EV chute EU tampon de déorgement pour EV tampon de déorgement pour EU colonne VMC colonnes fluides</p> | |

COMMUNE DE TRAMAYES
Mairie - 29 Rue Neuve
71520 TRAMAYES

Réhabilitation et extension de l'école maternelle en école primaire
71520 TRAMAYES

RDC ECOLE ELEMENTAIRE + GARDERIE

VUE EN ENCASTRE / PLAN / PLAFOND

| | | | |
|--------------------|---|-------|---------------|
| Phase : DCE | CHAUFFAGE-VENTILATION-PLOMBERIE SANITAIRE | | |
| Affaire : CC161004 | Indices | Dates | Modifications |
| N° de plan : 04 | | | |
| Date : Mai 2017 | | | |
| Echelle : 1/50 | | | |
| Dessiné par : EL | | | |
| Etudié par : FP | | | |



CHALEAS Ingénierie - 33 ter Avenue de Paris - 71100 CHALON SUR SAONE
CHAUFFAGE - VENTILATION - PLOMBERIE
ELECTRICITE COURANTS FORTS ET COURANTS FAIBLES - SSI
Tél : 03 85 48 22 54 Fax : 03 85 48 55 22 E-mail: chaleas@chaleas.com

Atelier d'Architecture Mireille ROULLEAU
S.A.R.L. d'architecture - Mandataire
Fabienne ADT - Yves BRANGIER - Architectes Associés
Le bourg - 71520 DOMPIERRE les ORMES
Tél. / Fax. : 03.85.50.99.02 - mireille.roulleau@wanadoo.fr