

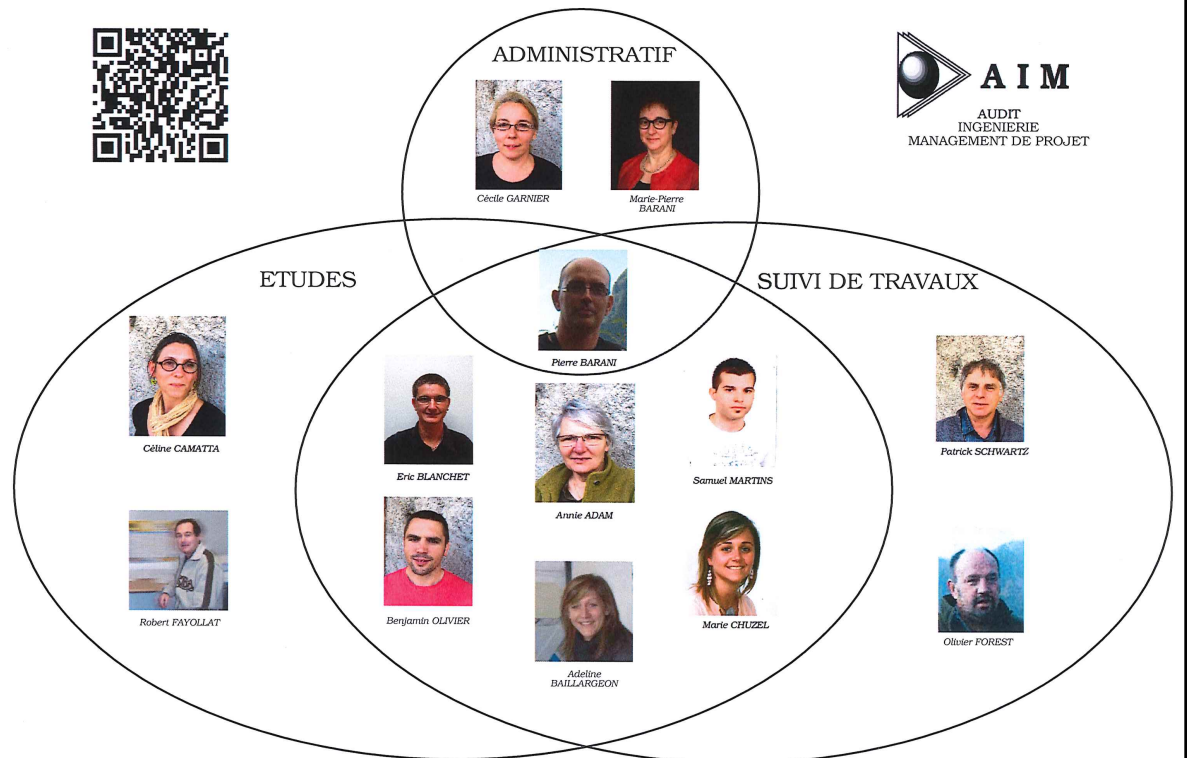
Objectif de la lettre :

Transmettre à nos partenaires une information régulière sur nos activités et notre actualité, les services que nous sommes à même de leur proposer ainsi que des points techniques ou réglementaires qu'il nous paraît intéressant de mettre en avant.

Toutes nos lettres peuvent être consultées ou téléchargées sur notre site (rubrique "dossiers en consultation")

L'organigramme AIM à jour

Suite aux dernières arrivées, ci-dessous notre organigramme à jour.



AUDIT - INGENIERIE - MANAGEMENT DE PROJET
SARL au capital de 30 000 Euros - RCS Bourgoin Jallieu B 403 328 651
N° TVA : FR 11403328651
Résidence du Lac - 38690 CHABONS - tél. : 04-76-65-07-97 / fax : 04-76-65-06-86
mail : aim.sarl@wanadoo.fr - site : www.aim-ingenierie.com

La bonne hauteur pour les appareils sanitaires

Quelques règles sur la bonne hauteur des appareils sanitaires exposées ci après.

Le Tableau de bord de l'activité

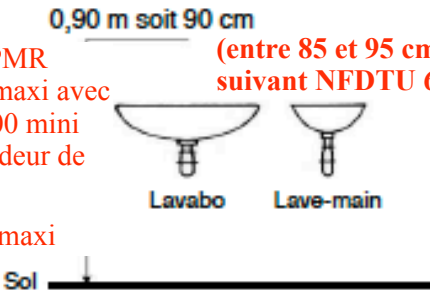
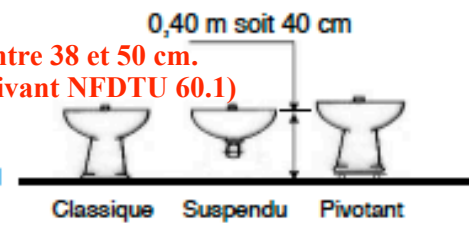
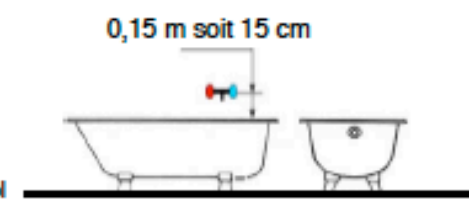
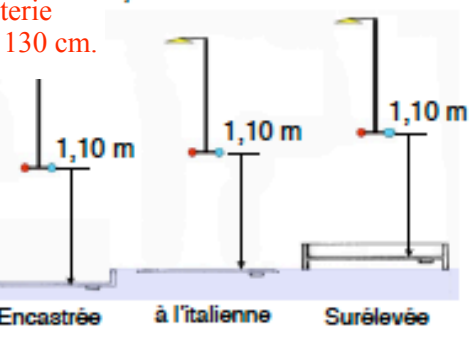
| | | | |
|---|--|--|-----------------|
| Effectif : | Nombres d'affaires actives en cours : 33 | | |
| 12 personnes + 1 contrat professionnalisation | Dont avants projets : 8 | Dont DCE : 5 (avec affaires en consultation : 4) | |
| | Dont chantiers : 14 | Dont AMO : 5 | Dont SYNTH. : 1 |

AUDIT - INGENIERIE - MANAGEMENT DE PROJET

SARL au capital de 30 000 Euros - RCS Vienne B 403 328 651

Résidence du Lac - 38690 CHABONS - tél. : 04-76-65-07-97 / fax : 04-76-65-06-86

mail : aim.sarl@wanadoo.fr - site : www.aim-ingenierie.com

| TYPES D'APPAREILS SANITAIRE | ALIMENTATION | | VIDANGE | |
|--|---|-------------------------------------|-----------|---|
| LAVABO & LAVE-MAIN | débit l/s | Ø du tube | débit l/s | Øext PVC |
| <p>0,90 m soit 90 cm (entre 85 et 95 cm. suivant NFDTU 60.1)</p>  <p>Lavabo Lave-main</p> <p>Sol</p> | <p>Lavabo 0,20</p> <p>-----</p> <p>Lave-main 0,10</p> | <p>Cu 12x1 ou PER 10x12</p> | 0,75 | Ø40 |
| <p>BIDETS</p> <p>0,40 m soit 40 cm (entre 38 et 50 cm. suivant NFDTU 60.1)</p>  <p>Classique Suspendu Pivotant</p> <p>Sol</p> | 0,20 | <p>Cu 12x1 ou PER 10x12</p> | 0,50 | Ø40 |
| <p>BAIGNOIRES</p> <p>0,15 m soit 15 cm</p>  <p>Sol</p> | 0,33 | <p>Cu 16x1 ou PER 13x16</p> | 1,20 | <p>(si L < 1m) Ø40</p> <p>(si L > 1m) Ø50</p> |
| <p>DOUCHES</p> <p>1,10 m soit 110 cm</p>  <p>Encastrée à l'italienne Surélevée</p> | 0,20 | <p>Cu 14x1 ou PER 13x16</p> | 0,50 | Ø40 |

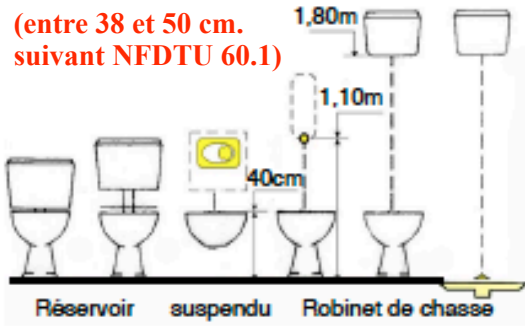
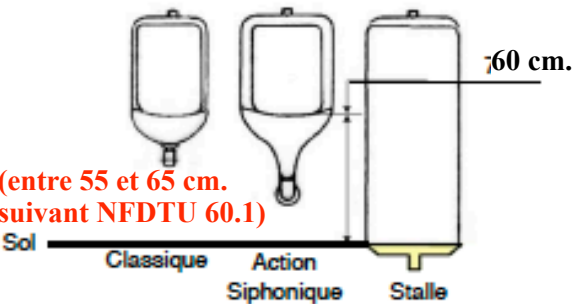
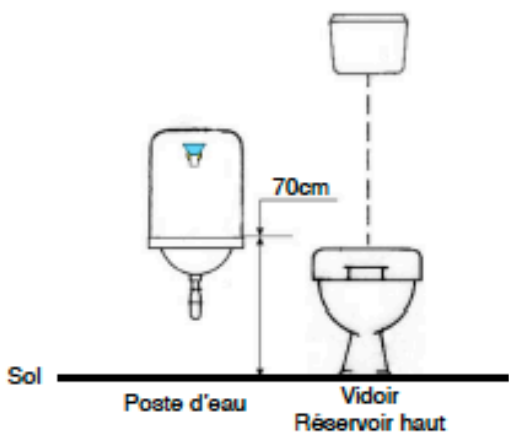
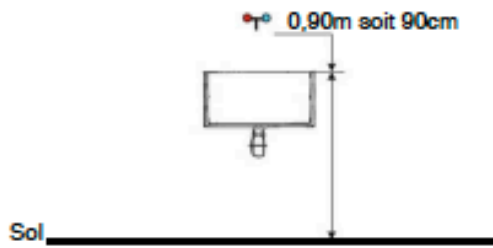
Accessibilité PMR
lavabos : 800 maxi avec
le dessous à 700 mini
sur une profondeur de
30 cm.

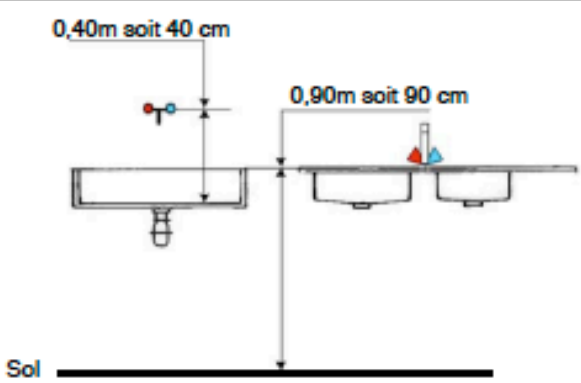
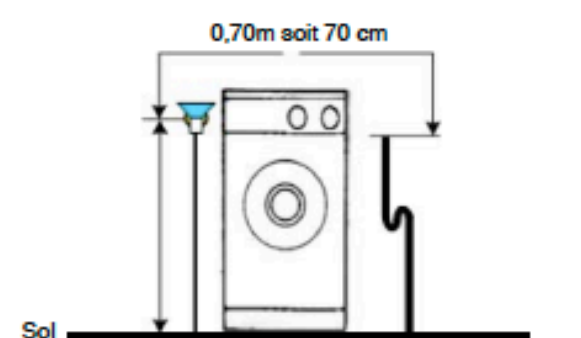
lave mains 85 maxi

Accessibilité PMR
hauteur robinetterie
entre 90 cm. et 130 cm.

Accessibilité
PMR hauteur
cuvette
comprise
entre 45 et
50 cm. sur
abattant

(entre 38 et 50 cm.
suivant NFDTU 60.1)

| TYPES D'APPAREILS SANITAIRE | ALIMENTATION | | VIDANGE | |
|---|--|---|---|---|
| | débit l/s | Ø du tube | débit l/s | Ø _{ext} PVC |
| <p>WC</p>  <p>Sol</p> <p>Réervoir suspendu Robinet de chasse</p> | <p>Réservoir 0,12</p> <p>—</p> <p>Robinet de chasse 1,50</p> | <p>Cu 12x1 PER 10x12</p> <p>—</p> <p>Cu 28x1 TAG 26x34 1" ou 33,7</p> | <p>1,50</p> <p>—</p> <p>—</p> | <p>Ø100</p> <p>—</p> <p>—</p> |
| <p>URINOIRS</p>  <p>Sol</p> <p>Classique Action Siphonique Stalle</p> <p>60 cm.</p> <p>(entre 55 et 65 cm. suivant NFDTU 60.1)</p> | <p>Classique 0,15</p> <p>—</p> <p>Action Siphonique 0,50</p> <p>—</p> <p>Stalle 0,20</p> | <p>—</p> <p>Cu 12x1 PER 10x12</p> <p>—</p> <p>—</p> | <p>0,50</p> <p>—</p> <p>1,00</p> <p>—</p> <p>0,50</p> | <p>Ø40</p> <p>—</p> <p>Ø50</p> <p>—</p> <p>Collecteur</p> |
| <p>POSTE D'EAU</p>  <p>Sol</p> <p>Poste d'eau Vidoir Réservoir haut</p> <p>70cm</p> | <p>Poste d'eau 0,33</p> <p>—</p> <p>Vidoir 0,12</p> | <p>Cu 14x1 PER 13x16</p> <p>—</p> <p>Cu 12x1 PER 10x12</p> | <p>0,50</p> <p>—</p> <p>1,50</p> | <p>Ø40</p> <p>—</p> <p>Ø100</p> |
| <p>TIMBRE OFFICE</p>  <p>Sol</p> <p>0,90m soit 90cm</p> | <p>0,20</p> | <p>Cu 14x1 PER 13x16</p> | <p>0,75</p> | <p>Ø40</p> |

| TYPES D'APPAREILS SANITAIRE | ALIMENTATION | | VIDANGE | |
|--|--|----------------------|---|----------|
| | débit l/s | Ø du tube | débit l/s | Øext PVC |
| EVIER  <p>0,40m soit 40 cm</p> <p>0,90m soit 90 cm</p> <p>Sol</p> | 0,20 | Cu 14x1 PER 13x16 | 0,75 | Ø40 |
| MACHINE A LAVER & LAVE VAISSELLE  <p>0,70m soit 70 cm</p> <p>Sol</p> | Machine à laver 0,2 Lave vaisselle 0,10 | Cu 12x1 PER 10x12 | Machine à laver 0,65 Lave vaisselle 0,40 | Ø40 |