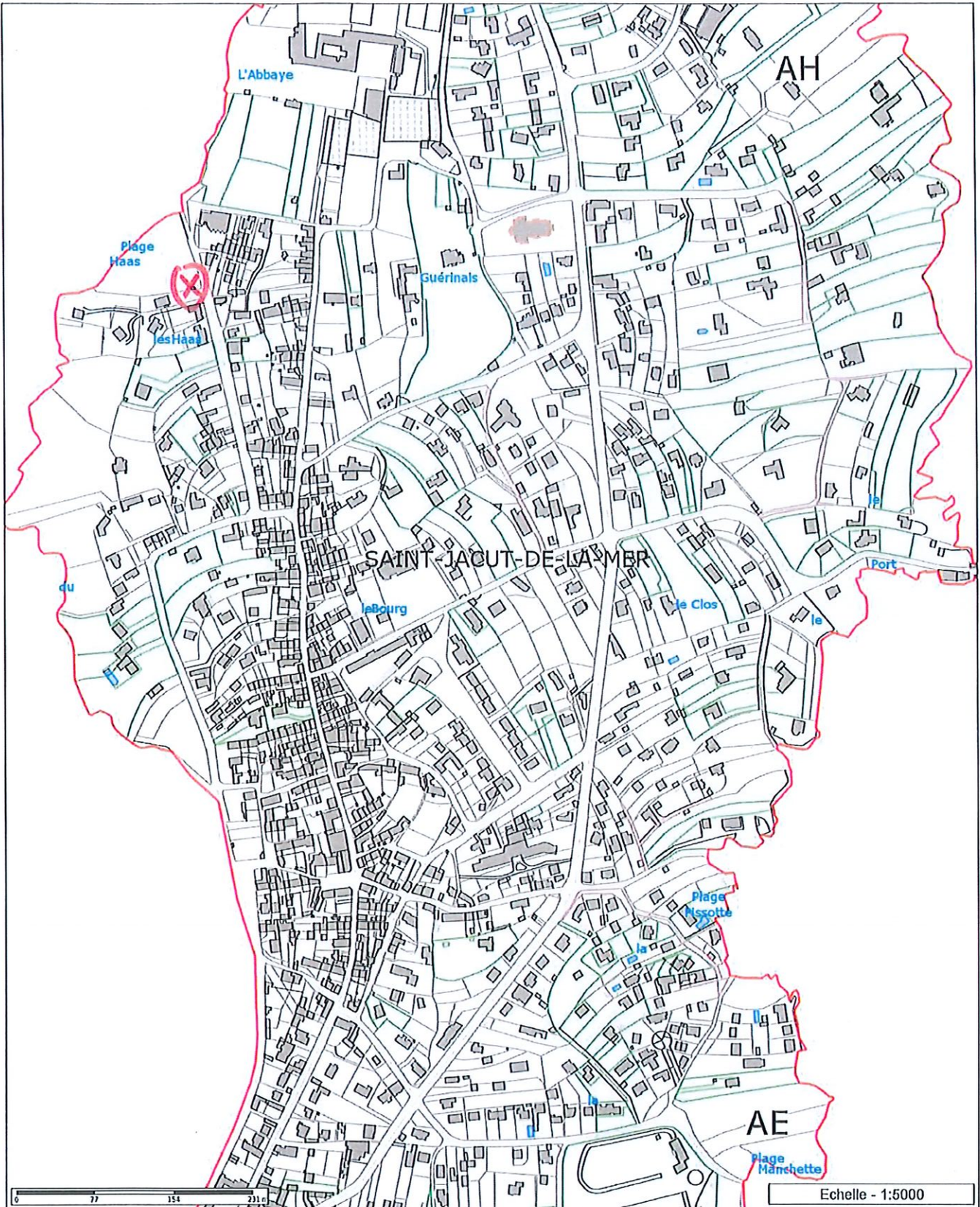
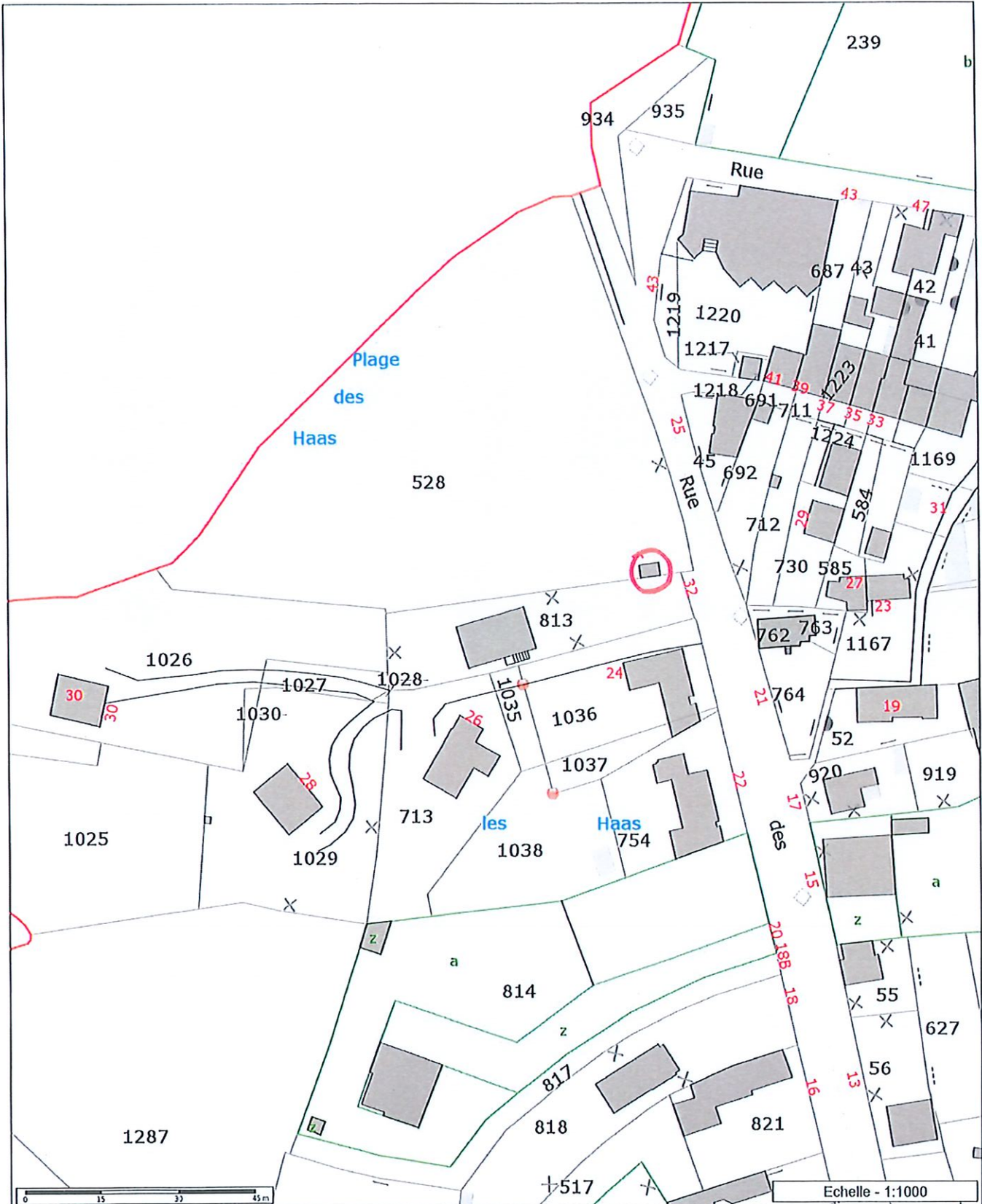


SAINT JACUT DE LA MER - plan de situation



Les informations contenues sur les cartes ne sont pas contractuelles, elles ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité de la collectivité.



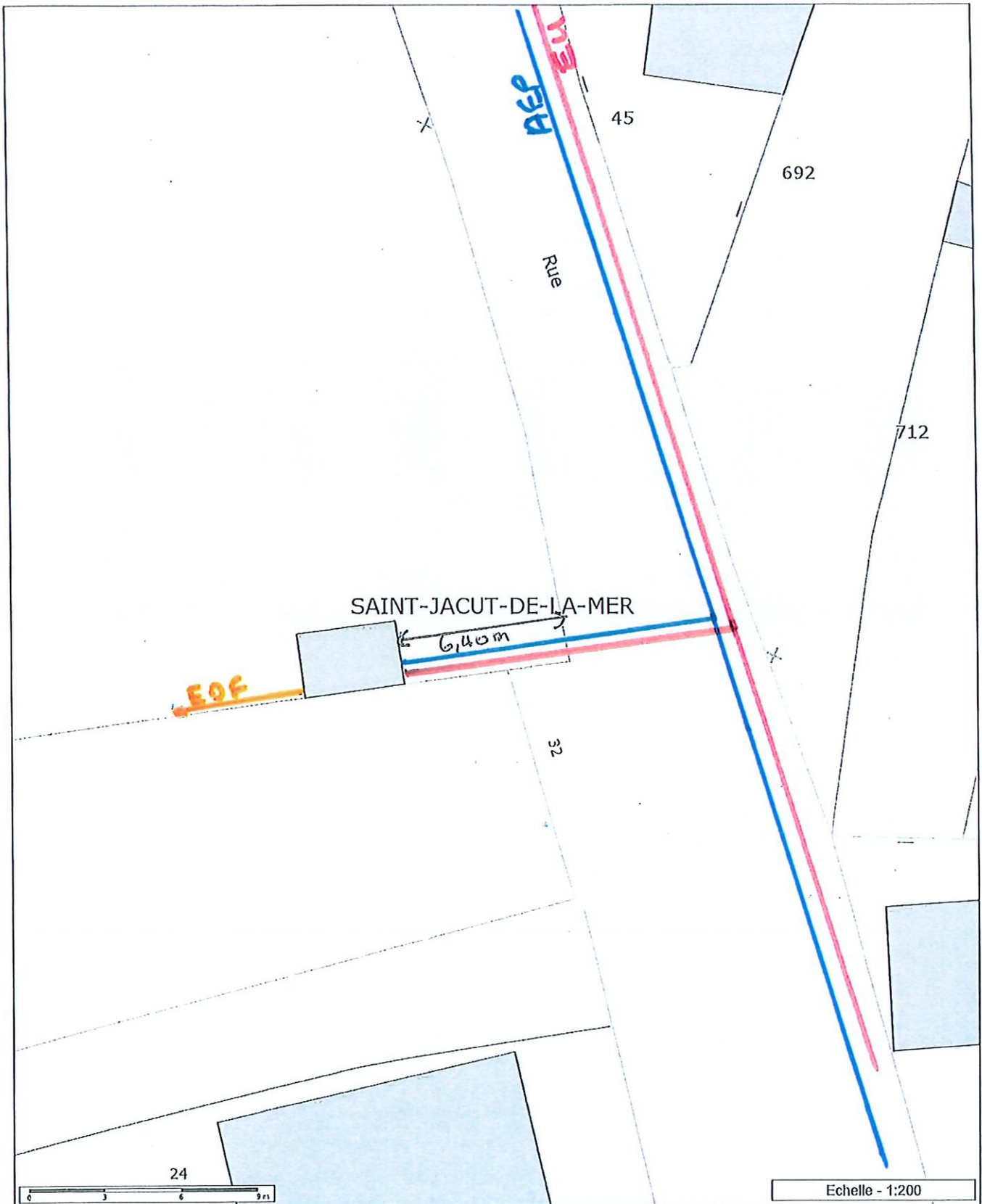
Les informations contenues sur les cartes ne sont pas contractuelles, elles ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité de la collectivité.



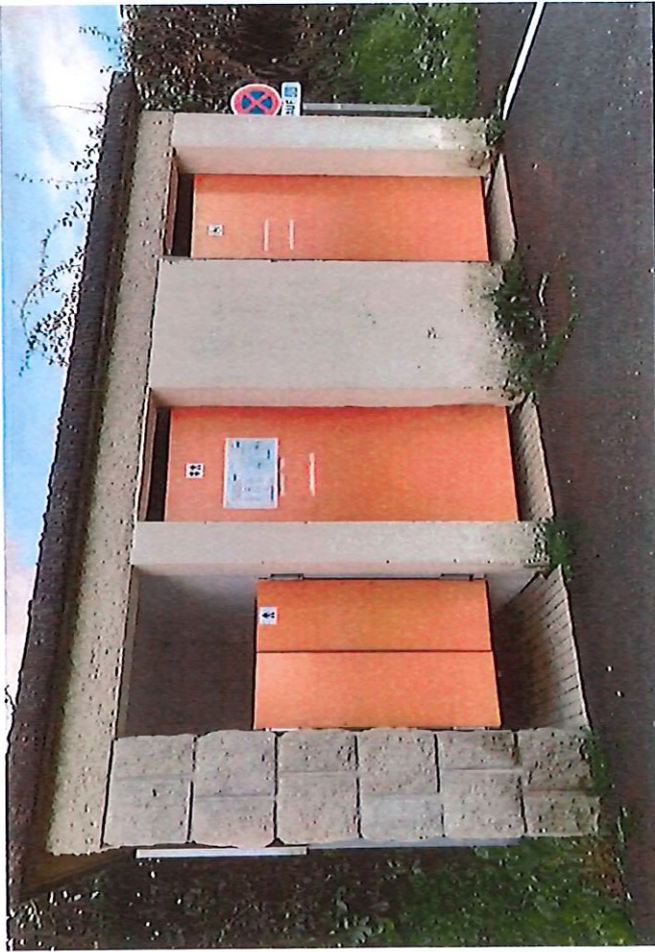
PA02230223C0001

inetum.<sup>3</sup>  
Énergie & Eau

Plan de masse avec réseaux



Les informations contenues sur les cartes ne sont pas contractuelles, elles ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité de la collectivité.







## DESRIPTIF SANITAIRES : 1 CABINE PMR ET 2 URINOIRS EXTERIEURS

### Extérieur de la cabine

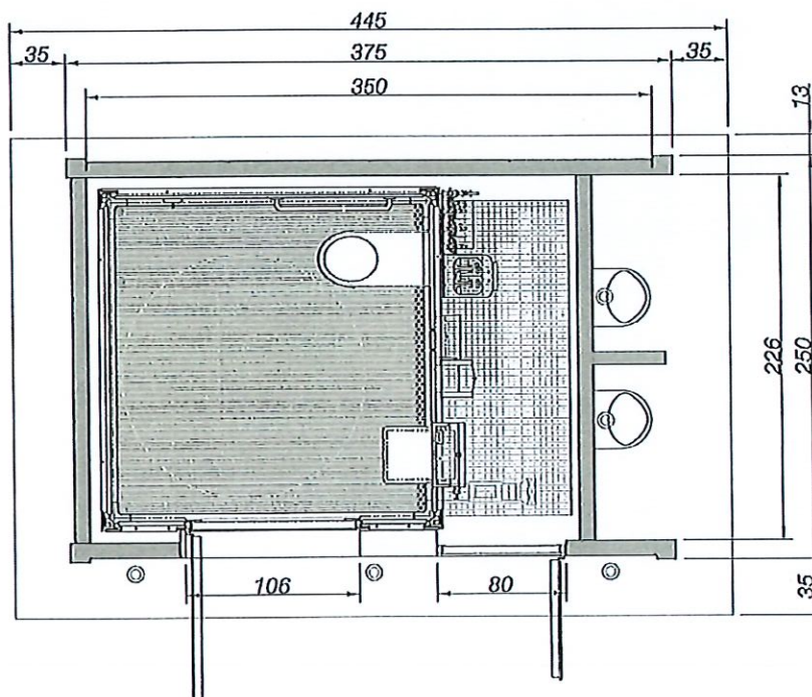
Classement au feu M0.

Facilement déplaçable, il permet la dépose ou le déplacement en cas de travaux ou de changement d'implantation.

Edicule monobloc de forme rectangulaire : 3,75 m x 2,50 m en béton préfabriqué divisé en trois espaces indépendants :

- 1 cabine réservée aux usagers,
- 2 urinoirs extérieurs,
- 1 local technique réservé aux agents de maintenance.

Il est composé d'une cabine universelle (PMR) d'un local technique et de 2 urinoirs extérieurs.



### La toiture :

- Dimensions 4,45 m x 2,98m, épaisseur 12cm, hauteur sous toiture : 2,50m,
- Plate en béton hydrofuge avec récupération des eaux pluviales,
- Toiture et sous face en peinture polyuréthane,
- 5 spots (leds) lumineux à déclenchement automatique avec détection de luminosité. Ils sont installés en sous face de toiture.

#### Les parois :

- Elles sont réalisées en béton armé (épaisseur 10cm),
- Parois du mur latéral droit urinoirs : L'espace urinoirs est protégé par les prolongements de la façade avant du sanitaire, du mur arrière et de la toiture. La paroi extérieure est en béton lisse rainurée et peint.



- 1 bol urinoir en INOX en position normale,
- 1 bol urinoir en INOX en position basse,
- Cloison séparatrice en béton lisse, aspect béton poli,
- Eclairage artificiel par leds

#### Les portes :

- Porte usager est en acier galvanisé lisse, laquée et peinte RAL 9006 (classement anticorrosion C5M):  
Elle est isolée par l'injection d'une mousse polyuréthane entre les deux parois.  
La porte est montée avec un rappel hydraulique, il permet la fermeture de la porte.  
Ouverture frontale permettant un meilleur accès aux Personnes à Mobilité Réduite et facilitant les manœuvres.  
Barre de seuil inox 304.
- Porte local technique est en acier galvanisé lisse, laquée et peinte (classement anticorrosion C5M).  
Elle est située en façade à côté de la porte d'accès usager pour faciliter l'accès au local technique.

#### La signalétique :

- Les signalétiques « Toilettes » sont moulées directement dans le béton sur les 3 faces (arrière et latérales) afin d'être visibles de tous les axes.
- Signalétique Toilettes en façade au-dessus de la porte usager.

## Local technique

Raccordement sur les réseaux existants (électricité, alimentation en eau, eaux usées).

Porte d'accès du local technique sécurisée en métal peint

- Il est accessible à l'aide de moyen spécifique aux seuls agents de maintenance habilités.

Armoire électrique avec :

- disjoncteur 30 mA en tête (protection des personnes),
- un automate de gestion du sanitaire (comportant un compteur de fréquentation, une horloge...).

Eau : alimentation générale avec vanne d'arrêt,

- Electrovanne lavage sol,
- Electrovanne chasse d'eau dynamique,
- Récupération des eaux pluviales incorporée avec descente dans le local technique,
- Robinet de puisage avec lance de nettoyage permettant d'accéder à la cabine usager.

Horloge de programmation des heures d'ouverture et de fermeture du sanitaire.

Pompe doseuse pour désinfection dessus et intérieur cuvette.

- Recharge des produits s'effectue par le local technique (accès impossible par le local usager).

Maintien hors gel du réseau de plomberie par convecteur 1000 W à déclenchement automatique (si  $T^{\circ} < 5^{\circ}\text{C}$ ).

VMC permanente alimentant la cabine par une grille de ventilation dans la cloison de fond.

Plancher technique comprenant :

- Le réseau d'évacuation d'eaux usées,
- Les réservations d'amenée du réseau électrique et hydraulique,
- Caniveau pour récupération des eaux de lavage sol.

La recharge des produits consommables s'effectue par le local technique avec un emplacement de stockage.



DEKRA Industrial SAS  
AGENCE DEUX SAVOIE BRESSE  
131 Avenue de Parme  
ZAC Des Belouzes  
01000 BOURG EN BRESSE  
Tel : 04.74.50.69.80  
Fax : 04.74.23.08.73

**CORRESPONDANCE TECHNIQUE**

*Objet :* CHALEINS - Cabine box In box -  
FRANCIOLI

*Référence :* 51549090 / 2

*M Stéphane SAULNIER*  
FRANCIOLI (ETS) - FRANCIOLI  
CREATION  
Za de la Barre  
01480 CHALEINS

*Votre correspondant :* HELENE VIGIER  
*Concerné :* Courrier libre du 17/10/2014

BOURG EN BRESSE, le 17 octobre 2014

*Copie (Conforme à l'original) :*  
M Stéphane SAULNIER - FRANCIOLI (ETS) - FRANCIOLI CREATION (E-  
mail + Courrier)

Monsieur,

Dans le cadre de la mission ATC-SPEC, nous formulons les observations suivantes :

Les blocs sanitaires préfabriqués par la société FRANCIOLI Création sous la référence Cabine Intégrable Box in Box 1H répondent dans leur conception aux prescriptions de l'arrêté du 1<sup>er</sup> Août 2006 relatif à l'accessibilité des personnes à mobilité réduite dans les installations ouvertes au public.

Nous vous prions d'agréer, Monsieur, l'expression de nos salutations distinguées.

HELENE VIGIER  
Responsable d'affaires