

Description de la conception

Informations générales :

1. Ce bâtiment est une maison conteneur soudée unique utilisée comme salle de bain, de taille unitaire 3086x2438x2591mm, hauteur intérieure nette : 2331mm. Quantité : 5 ensembles.

Charge de conception :

Charge du vent : 0,30 kN/m² Charge de neige : 0,00 kN/m² Charge d'exploitation du plancher : 2,00 kN/m²

Matériel :

1. Cadre du conteneur: Tous les profils adoptent du SGH440 galvanisé à haute résistance, et après soudage, le cadre global est traité par pulvérisation de poudre électrostatique et peinture au four. Le plancher est équipé de poutres pour chariot élévateur. Couleur du cadre : RAL9003.

2. Toit: Toit en laine de roche de 70mm, les deux côtés de la tôle d'acier colorée sont de 0.4mm (Tôle extérieure : RAL9003 / Tôle intérieure : RAL9003), densité de la laine de roche : 100kg/m³. Tôle d'acier colorée : Aluminium zinc magnésium AZM100g/m² + peinture au four PE : 20/5um.

3. Panneau mural: Panneau sandwich TPS de 50mm (EPS FR), les deux côtés de la tôle d'acier colorée sont de 0.4mm (Tôle extérieure : RAL9003 / Tôle intérieure : RAL9003), densité TPS : 25kg/m³. Tôle d'acier colorée : Aluminium zinc magnésium AZM100g/m² + peinture au four PE

4. Sol: Sol antidérapant en PVC de 2,0mm (type à points gris) + panneau de ciment-fibre de 18mm + isolation en laine de roche de 100mm + feuille d'étanchéité de 0,4mm (Tôle d'acier colorée : Aluminium zinc magnésium AZM100g/m² + peinture au four PE : 20/5um).

5. Porte et fenêtre: Porte de sécurité en acier : 920x2035mm W1 : Fenêtre coulissante à simple vitrage en PVC avec verre givré : 800x550mm S1 : Ventilateur de 5 pouces

6. Installation électrique : 230V 50Hz, standard français avec protection étanche, câbles standard IEC, boîte de distribution CE avec disjoncteurs.

7. Équipements sanitaires : 3WC suspendus + 2lavabos + système de plomberie + cloison de salle de bain avec porte.

8. Ce dessin de conception est uniquement utilisé comme référence pour les clients, et sera finalement examiné et confirmé par les autorités professionnelles locales.

Copyright 2016.

LA PROPRIÉTÉ DU DROIT D'AUTEUR SUR CE DESSIN EST CONSERVÉE PAR GOLIAT CONTAINERS. UN CONSENTEMENT ÉCRIT DOIT ÊTRE OBTENU AVANT TOUTE UTILISATION OU REPRODUCTION DU DESSIN.

Rev.	Description	Date	Qui envoi

GOLIAT
containers

Concepteur coopératif

Process	Signature	Date
Autorisé par		
Vérifié par		
Process		
Vérifié par		
Conçu par		
Dessiné par		

Signature de l'ingénieur

Signature de l'ingénieur

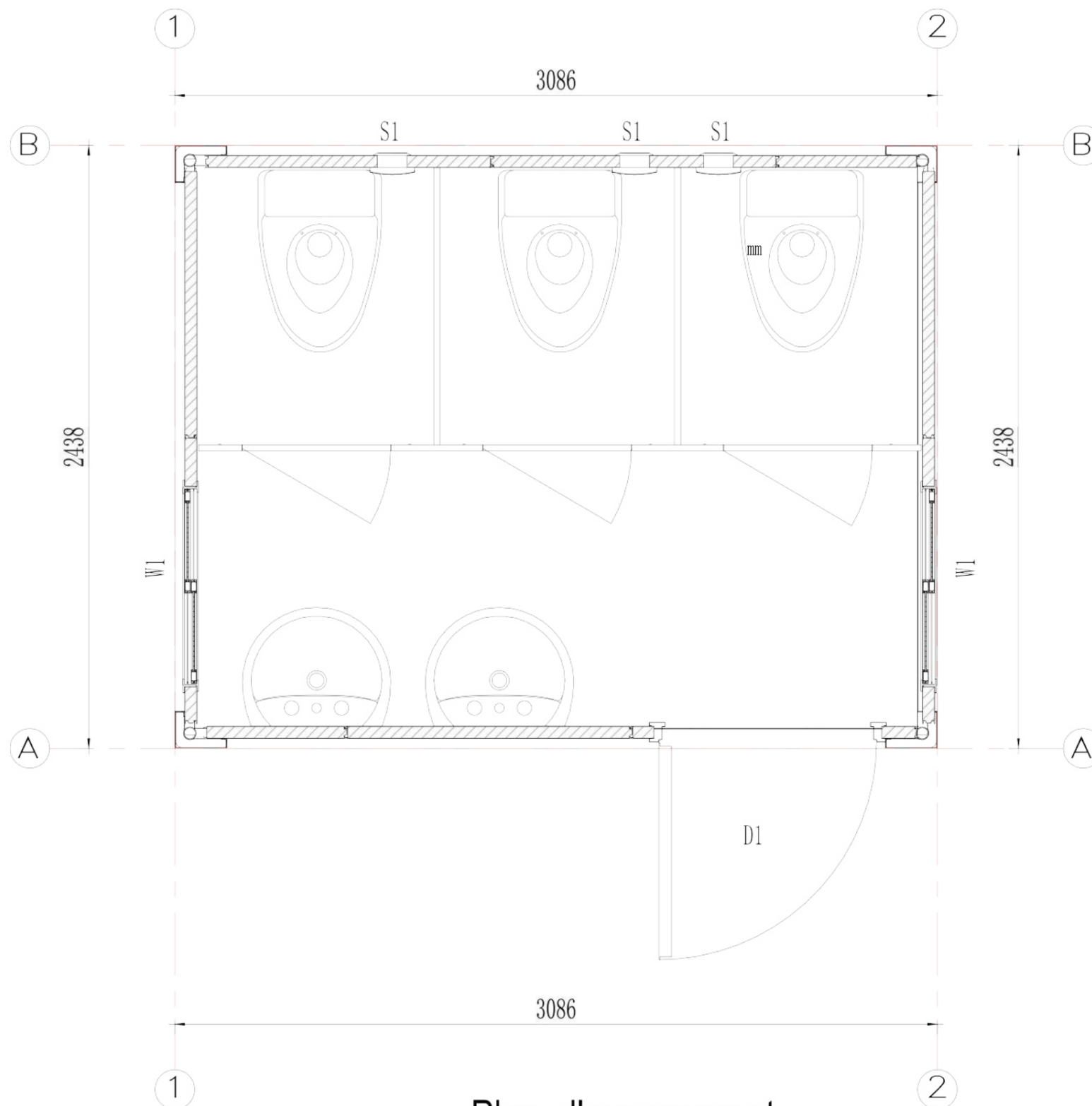
Nom du projet

Titre

Description de la conception

Titre	PT2304007-1	Titre	JZ
Echelle		No	J0-0

Ce dessin n'est valable qu'après avoir été homologué et signé par le R&D



Plan d'agencement

Rev.	Description	Dem.	Qui envoi



Concepteur coopératif

Process	Signature	Date
Autorisé par		
Vérifié par		
Process		
Vérifié par		
Conçu par		
Dessiné par		

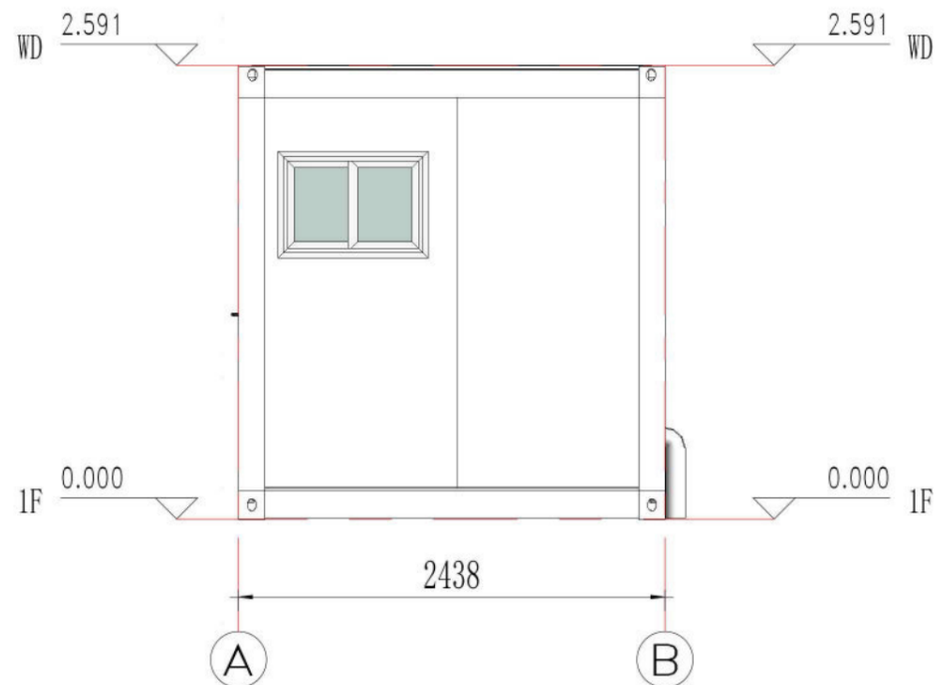
Signature de l'ingénieur

Signature de l'ingénieur

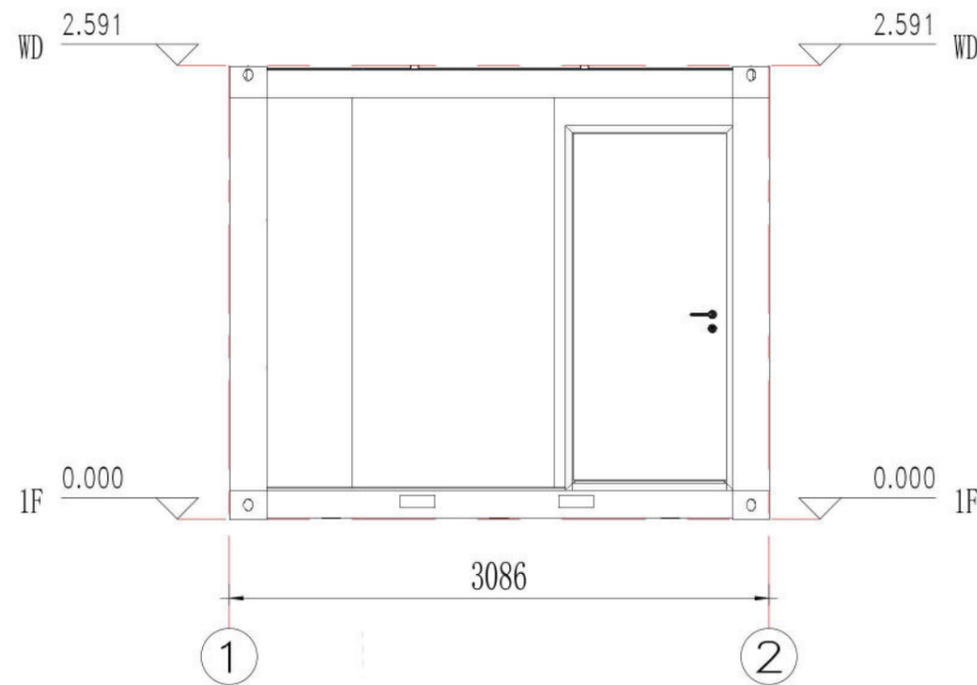
Num du projet

Titre
Description de la conception

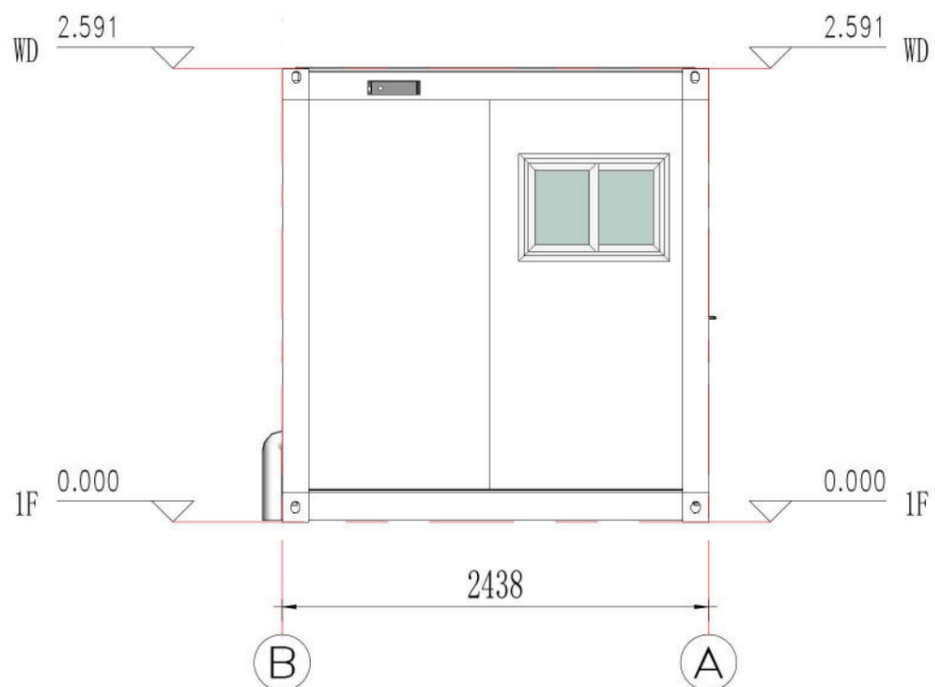
Titre	PT2304007-1	Titre	JZ
Echelle		No	J0-0



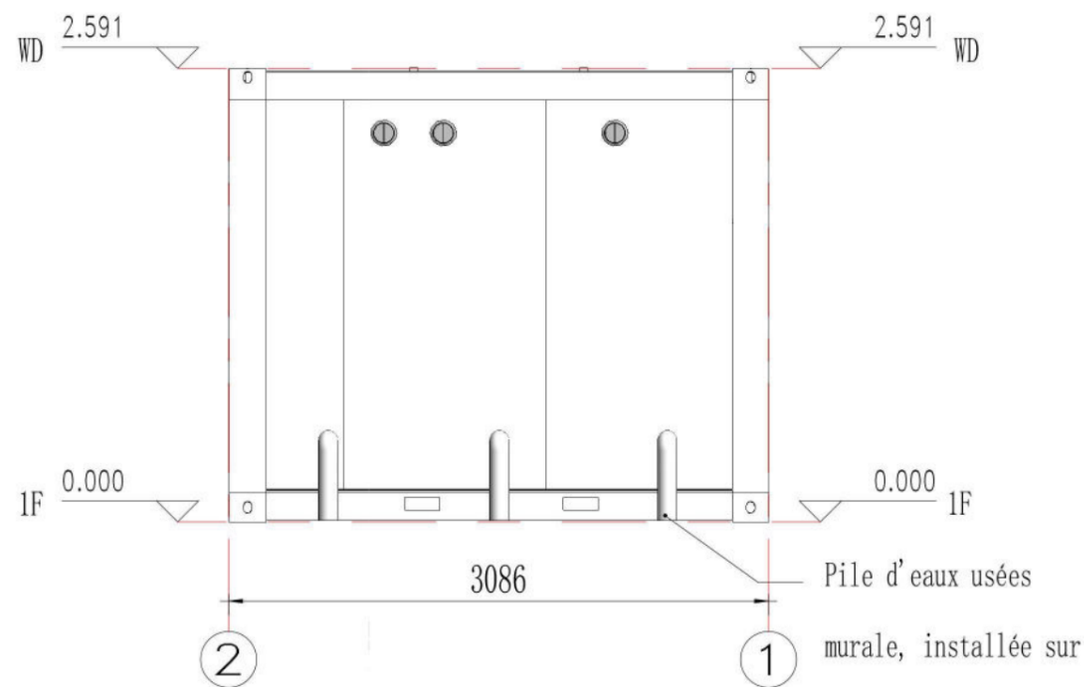
Façade Est



Façade Sud



Façade Ouest



Façade Nord

Rev.	Description	Date	Qui envoie



Concepteur coopératif

Process	Signature	Date
Autorisé par		
Vérifié par		
Process		
Vérifié par		
Conçu par		
Dessiné par		

Signature de l'ingénieur

Signature de l'ingénieur

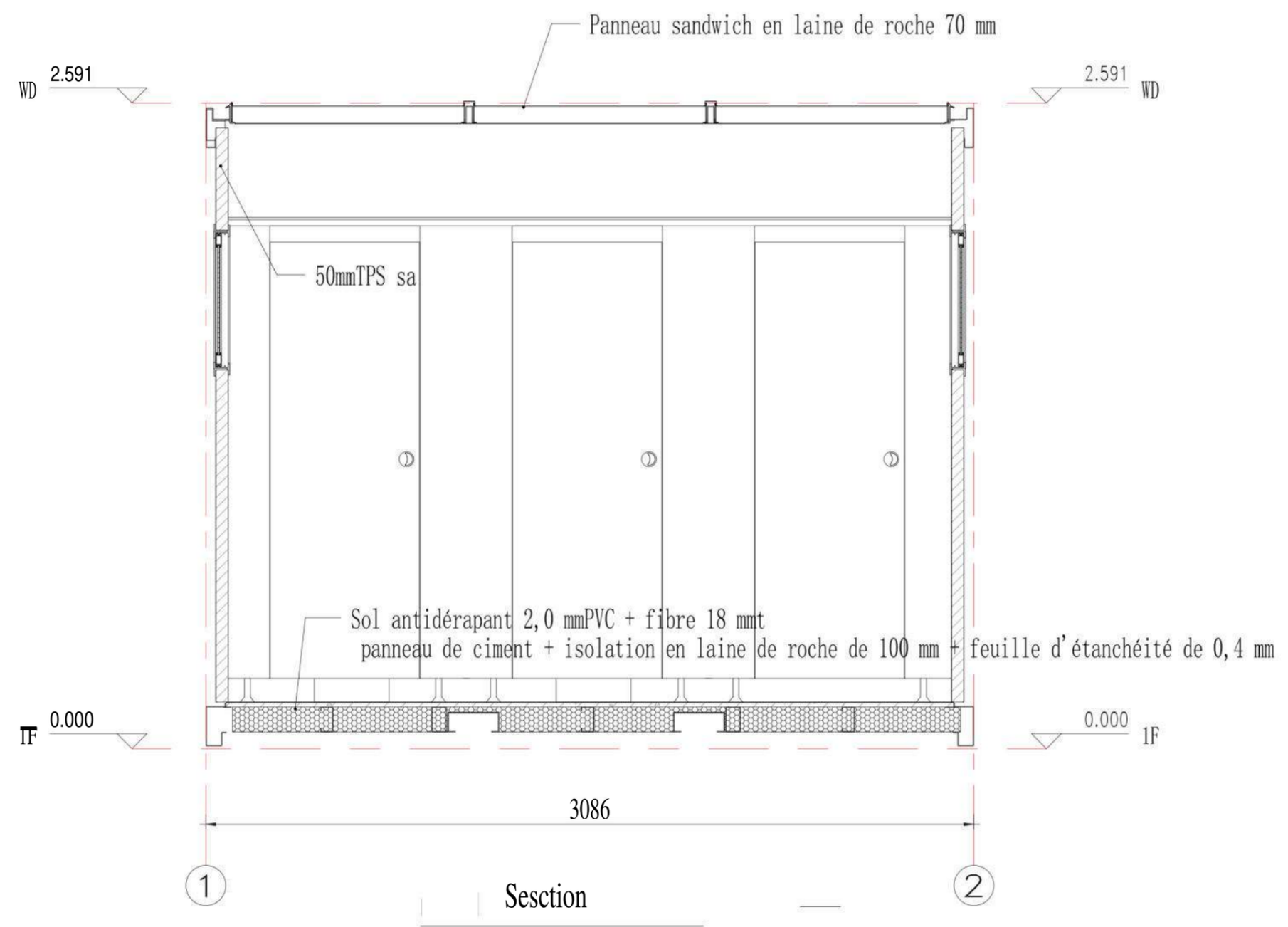
Nom du projet

Titre
Description de la conception

Titre	PT2304007-1	Titre	JZ
Echelle		No	J0-0

Copyright 2016.

LA PROPRIÉTÉ DU DROIT D'AUTEUR SUR CE DESSIN EST CONSERVÉE PAR
CODAT CONTAINERS. UN CONSENTEMENT ÉCRIT DOIT ÊTRE OBTENU AVANT
TOUTE UTILISATION OU REPRODUCTION DU DESSIN.



CODAT
containers

Rev.	Description	Date	Qui envoi
------	-------------	------	-----------

Concepteur coopératif

Process	Signature	Date
Autorisé par		
Vérifié par		
Process		
Vérifié par		
Conçu par		
Dessiné par		

Signature de l'ingénieur

Signature de l'ingénieur

Nom du projet

Titre
Description de la conception

Titre	PT2304007-1	Titre	JZ
Echelle		No	JO-0

Ce dessin n'est valable qu'après avoir été tamponné et publié par la R&D

Copyright 2016.

LA PROPRIÉTÉ DU DROIT D'AUTEUR SUR CE DESSIN EST CONSERVÉE PAR GOLIAT CONTAINERS. UN CONSENTEMENT ÉCRIT DOIT ÊTRE OBTENU AVANT TOUTE UTILISATION OU REPRODUCTION DU DESSIN.

Rev.	Description	Date	Qui envoie
------	-------------	------	------------



Concepteur coopératif

Process	Signature	Date
Autorisé par		
Vérifié par		
Process		
Vérifié par		
Conçu par		
Dessiné par		

Signature de l'ingénieur

Signature de l'ingénieur

Nom du projet

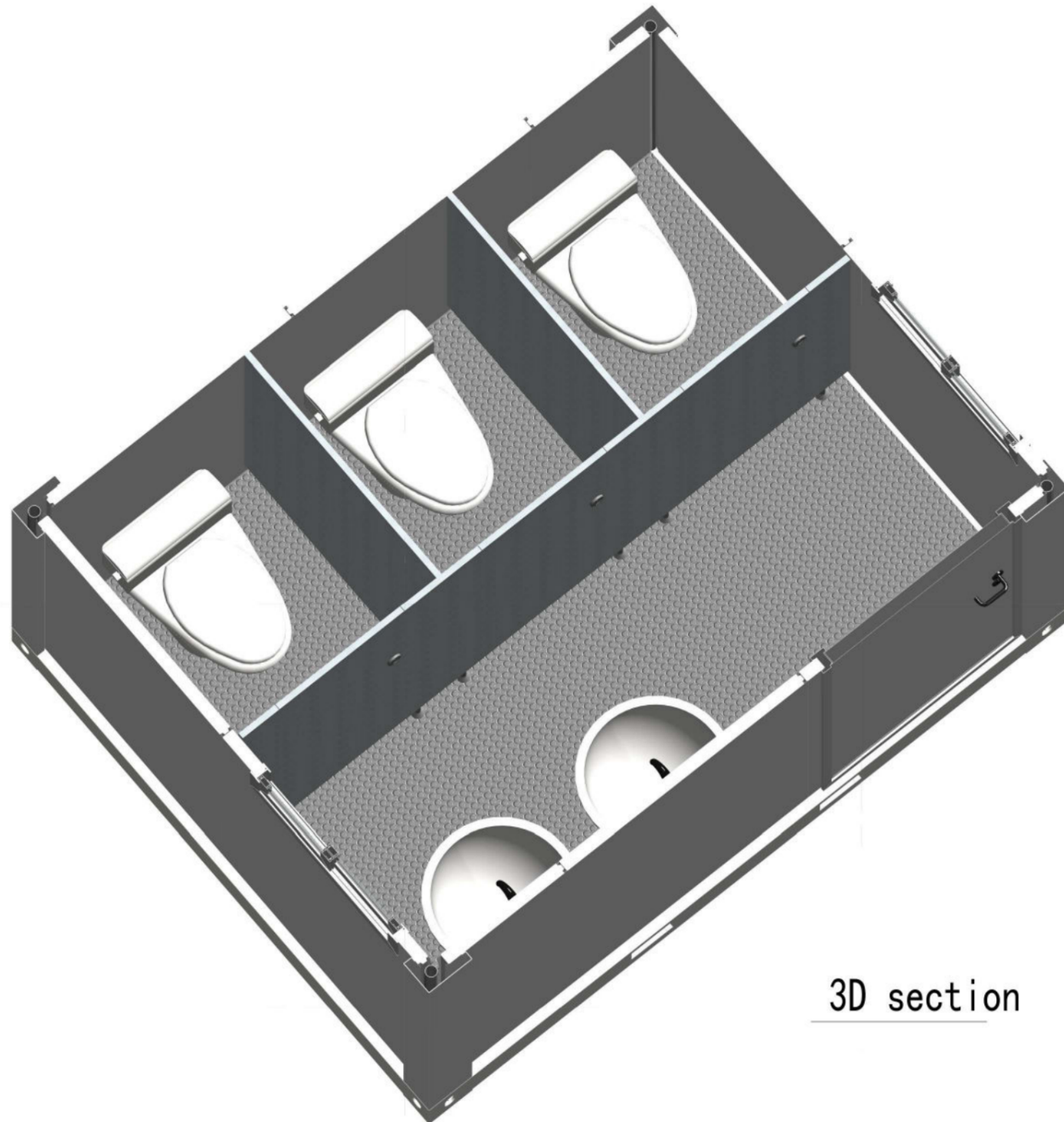
Titre
Description de la conception

Titre	PT2304007-1	Titre	JZ
Echelle		No	J0-0

Ce dessin n'est valable qu'après avoir été homologué et signé par le R&D



Note : La couleur est uniquement à titre de référence. La couleur spécifique dépend des notes de commande ou des échantillons.



3D section

Copyright 2016.

LA PROPRIÉTÉ DU DROIT D'AUTEUR SUR CE DESSIN EST CONSERVÉE PAR COLIAT CONTAINERS. UN CONSENTEMENT ÉCRIT DOIT ÊTRE OBTENU AVANT TOUTE UTILISATION OU REPRODUCTION DU DESSIN.

Rev.	Description	Date	Qui envoi



Concepteur coopératif

Process	Signature	Date
Autorisé par		
Vérifié par		
Process		
Vérifié par		
Conçu par		
Dessiné par		

Signature de l'ingénieur

Signature de l'ingénieur

Nom du projet

Titre
Description de la conception

Titre	PT2304007-1	Titre	JZ
Echelle		No	J0-0

Ce dessin n'est valable qu'après avoir été tamponné et publié par le R&D



h=1.2m, socket with waterproof shield

Plan électrique

	Lumière tri-proof
	Interrupteur à commande unique, hauteur d'installation : 1200mm
	prise double
	CE distribution box, 230v, 50Hz

Rev.	Description	Date	Qui envoi
------	-------------	------	-----------

COLIAT
containers

Concepteur coopératif

Process	Signature	Date
Autorisé par		
Vérifié par		
Process		
Vérifié par		
Conçu par		
Dessiné par		

Signature de l'ingénieur

Signature de l'ingénieur

Nom du projet

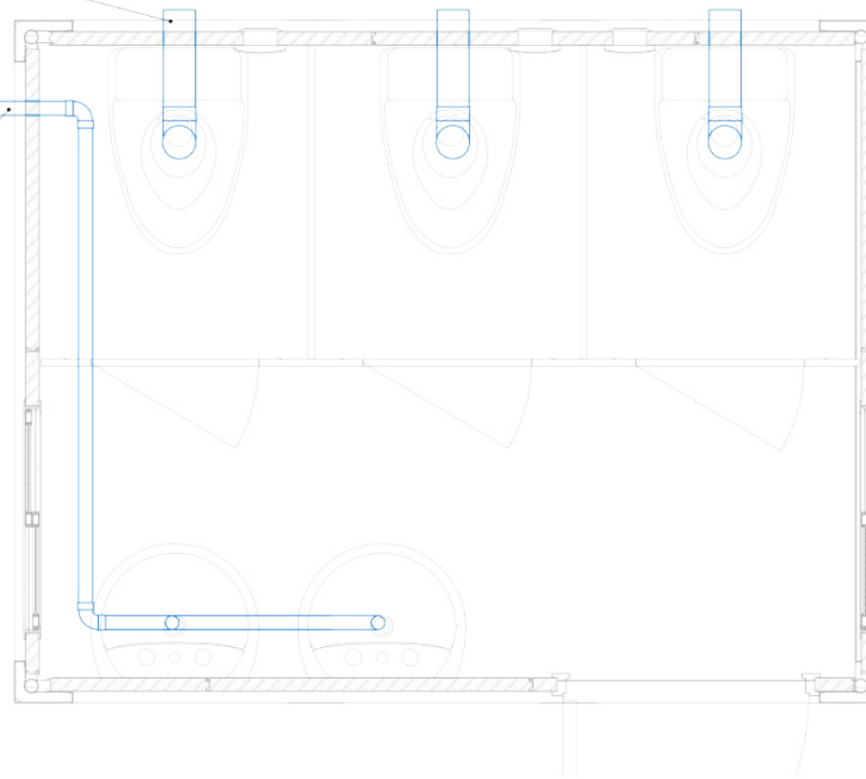
Titre

Description de la conception

Titre	No	Titre	No
PT2304007-1		JZ	
Echelle		No	J0-0

Tuyau d'égout en PVC $\phi 100$ mm, installé sur site

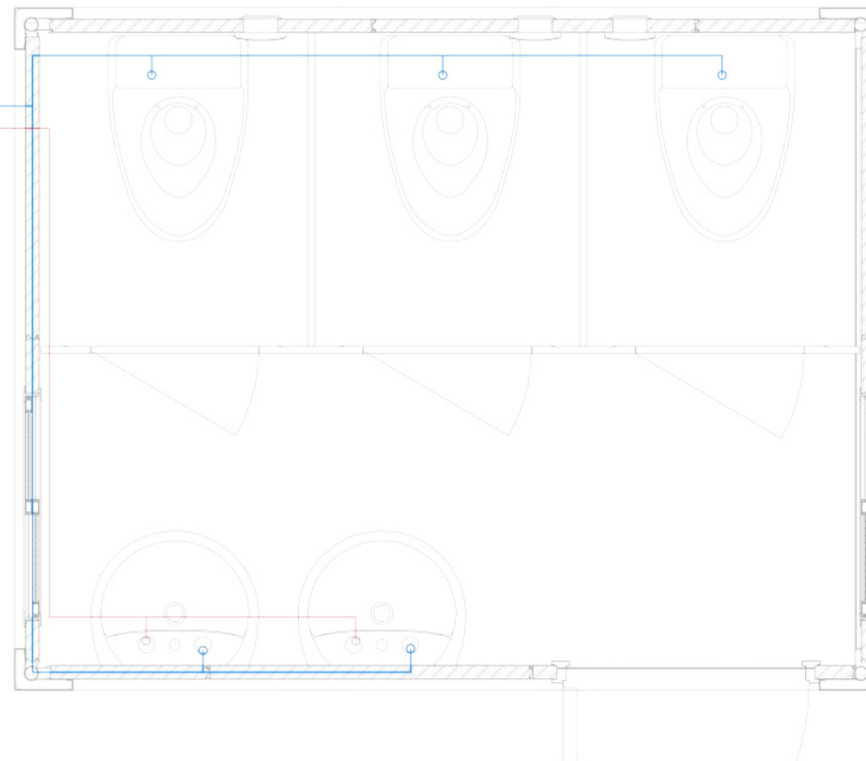
Tuyau de vidange en PVC $\phi 50$ mm



Plan de drainage

Tuyau d'eau froide $\phi 20$ mmPPR

Tuyau d'eau chaude $\phi 20$ mmPPR



Plan d'approvisionnement en eau

Copyright 2016.

LA PROPRIÉTÉ DU DROIT D'AUTEUR SUR CE DESSIN EST CONSERVÉE PAR COLIAT CONTAINERS. UN CONSENTEMENT ÉCRIT DOIT ÊTRE OBTENU AVANT TOUTE UTILISATION OU REPRODUCTION DU DESSIN.

Rev.	Description	Date	Qui envoi



Concepteur coopératif

Process	Signature	Date
Autorisé par		
Vérifié par		
Process		
Vérifié par		
Conçu par		
Dessiné par		

Signature de l'ingénieur

Signature de l'ingénieur

Nom du projet

Titre
Description de la conception

Titre	No	Titre	JZ
PT2304007-1			
Echelle	No		J0-0

Ce dessin n'est valable qu'après avoir été tamponné et publié par le R&D