

# CALIS

Cahier technique disponible sur demande

### /// Nouvelle conception

Nouveaux matériaux  
Revêtement PVC mural  
Design contemporain

### /// Etude sur mesure

Adaptez le meilleur encombrement à votre projet



Logement



Hôtellerie



Santé (répond aux recommandations PMR)

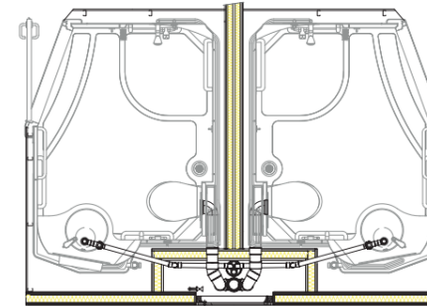
Recommandé pour :

Modèle présenté avec options

Version 17



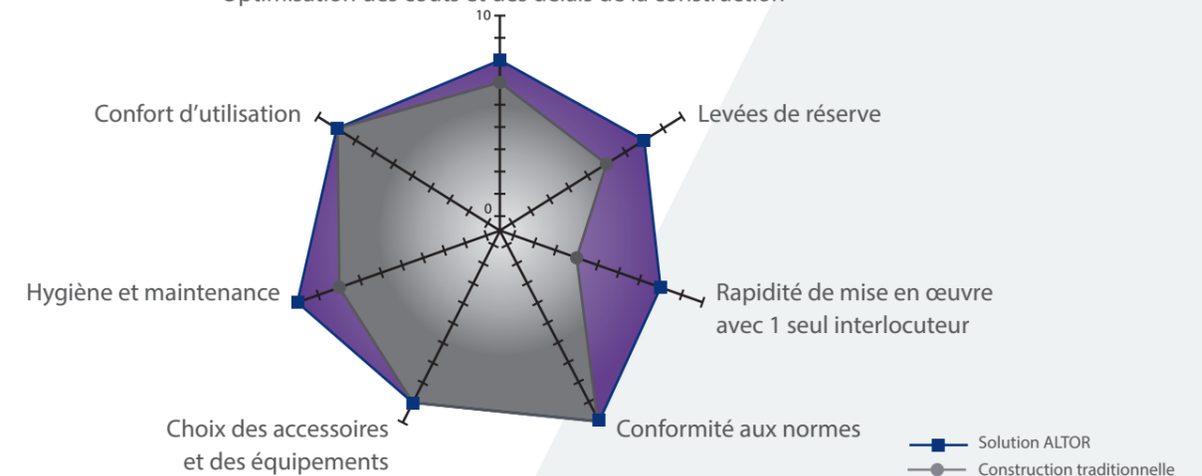
## Principe de raccordement



Principe de raccordement, ici représenté par Désirade 5 - sur chute unique avec sortie verticale en dalle.

## Optimisation des coûts et des délais avec ALTOR

Optimisation des coûts et des délais de la construction



## Accompagnement total sur vos projets



En soutien du commercial, un interlocuteur technique vous aide à ajuster la salle de bain sur les plans et à définir les interfaces plomberies et habillages.

La mise en œuvre des salles de bains sur le chantier peut être assurée par ALTOR et ses équipes. Dans ce cas, un conducteur d'opération ALTOR assistera le chantier lors des différentes phases, et pilotera la mise en place des produits, et ce jusqu'à la mise en service, en coordination avec les autres corps d'état.

Par ailleurs, une assistance technique peut être proposée.

Un service SAV est disponible pour répondre à toute question sur les garanties produits et prendre en charge, le cas échéant, tout dysfonctionnement.



Parc industriel de Tabari - BP 79417 - 44194 Clisson CEDEX - France  
Tél. +33 (0) 2 40 36 16 67 - Fax +33 (0) 2 40 36 16 78  
altor@altor-industrie.com - [www.altor-industrie.com](http://www.altor-industrie.com)



## /// La salle de bain industrielle

**Le modèle Calis mixe astucieusement des finitions polyester et PVC pour offrir une approche contemporaine de la salle de bains. Elle offre le confort des couleurs modernes, la rigidité des parois et la performance phonique attendues. Le polyester a démontré ses avantages dans les zones les plus sollicitées, le revêtement PVC offrira un rendu mural moderne avec un large choix de coloris. Ce nouveau concept offre la possibilité de jouer sur les dimensions de la pièce d'eau. Altor en décline les 3 formats les plus courants. D'autres dimensions peuvent être étudiées sur demande.**

### /// Structures

Structure autoportée composée de parois composite et de parois en structure métallique.  
 Zone « douche » : Paroi composite formant l'angle de douche, limitant les joints et zones d'assemblage. Solution optimale pour une facilité d'entretien.  
 Zone « sèche » (vasque-toilette) : Les parois offrent une finition PVC, appliquée sans soudure apparente, pour une parfaite planéité et finition. La structure offre une rigidité et une performance phonique accrues. Résistant à l'abrasion et aux rayures, le PVC accepte tous les protocoles de nettoyage utilisés dans l'univers de la Santé.  
 L'ensemble reste assuré par des joints à cellules fermées et non visibles : aucune soudure, aucune maintenance.  
 Le sol pastillé antidérapant peut recevoir un revêtement souple toute surface.

### /// Conformités réglementaires

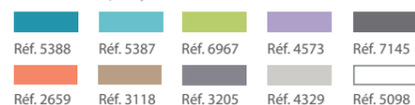
Les salles de bains ALTOR répondent aux réglementations et certifications applicables.

### /// Entièrement équipée

- Porte à recouvrement laquée blanche sur les 2 faces
- Fonction lavabo : plan vasque, mitigeur vasque, miroir fixe, porte serviettes L450
- Fonction douche : mitigeur douche, barre flexible et pomme de douche simple jet, rideau de douche
- Fonction WC : cuvette WC suspendue, réservoir de chasse encastré - 3/6 litres, porte papier
- Equipements complémentaires : Eclairage 3 spots LED, VMC 30m3/h, circuit d'alimentation calorifugé avec filtres et clapets anti retour, 2 patères

### /// Extrait des nuanciers

Nuancier polyester ALTOR



Extrait du nuancier Décorplate



### /// Facilité de mise en place chantier

- Surface extérieure brute prête à recevoir un habillage type Placo ou BA 13, à habiller (hors prestation ALTOR).
- Conçue pour les projets neufs ou de rénovation.
- Suivi de l'étude projet, et mise en place chantier possible, par les équipes ALTOR (se référer aux conditions).

### /// Maintenance, entretien

- Facilité par la résistance du matériau, par la trappe donnant accès en gaine technique à toutes les attentes (plomberie, électricité...), par la facilité de nettoyage avec les produits d'entretien courants.
- Trappe d'accès au réservoir permettant un démontage complet de celui-ci.

### /// Poids

270 kg environ.

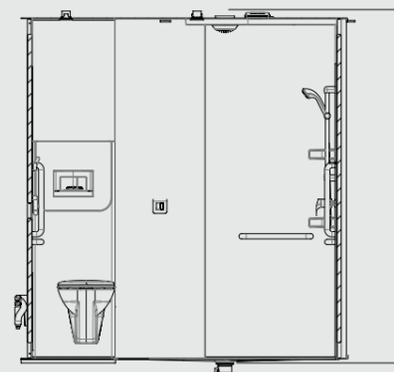
### /// Options

Principales options citées dans le tableau ci-dessous.

#### AUTRES ACCESSOIRES EN OPTION

- Accessoires de couleur
- Appel infirmière
- Siège de douche rabattable ou amovible
- Lave-bassin
- Barre relevable côté WC
- Barre à 90°, WC et douche
- Robinetterie temporisée ou thermostatique
- Armoire de rangement au-dessus du WC
- Revêtement de sol souple type Forbo
- Prise de courant
- Radiateur sèche-serviette
- Tout autre accessoire sur étude

## /// Elévation standard (valable sur tous les modèles)



Version sans gaine technique



Vue de dessus

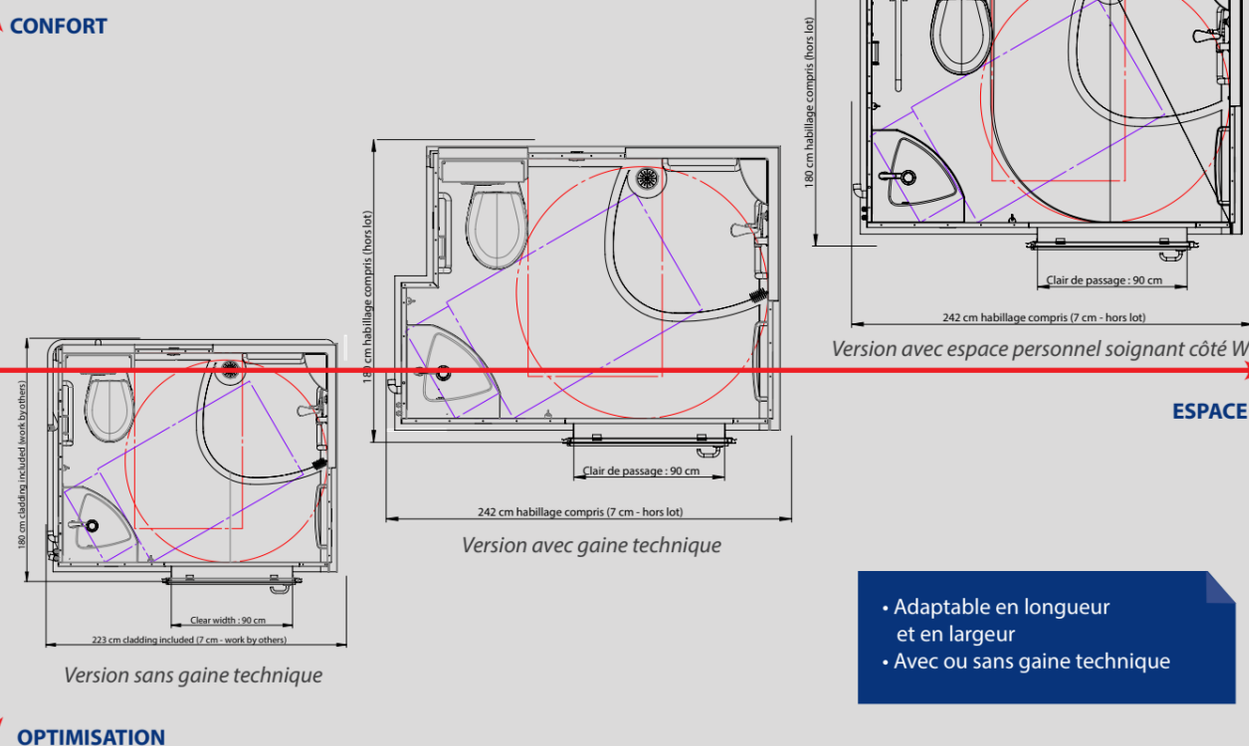


**Zone bleue :**  
Parois avec revêtement PVC

**Zone grise :**  
Parois en polyester

## /// Encombres

CONFORT



OPTIMISATION

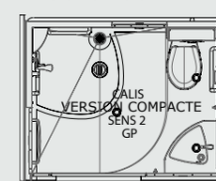
- Adaptable en longueur et en largeur
- Avec ou sans gaine technique

## Réponses réglementaires et certifications

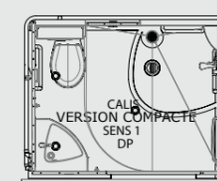
Emissions dans l'air intérieur	Des équipements NF	Une conception conforme aux normes relatives à l'accessibilité aux personnes handicapées, selon la loi 2005-102	Une conception électrique conforme à la norme NF C 15-100 et validée par des bureaux de contrôle	Avis CSTB	Une conception selon une certification ISO 9001	Une conformité aux règles du BREEAM anglais	Une conformité aux règles WRAS anglaises	Une conformité des équipements au British Standard		

## /// Principe des sens de portes

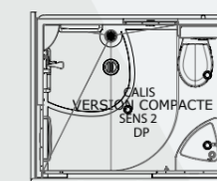
VERSION SANS GT



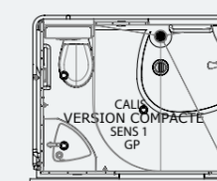
SENS 2 GP



SENS 1 DP



SENS 2 DP



SENS 1 GP