

# Salle de bain

## Une grande expérience au service de l'agencement de votre salle de bain

Depuis 1970, notre entreprise est spécialisée dans la création et la rénovation de salle de bain. Nous vous accompagnons de la conception à la réalisation de vos projets de salle de bain en ayant comme objectif de vous apporter la qualité, le service et le prix. Spécialisé dans le domaine, nous pourrions vous guider dans vos choix en terme de décoration, de revêtement de murs et de sol, de [plomberie](#), d'[électricité](#), de [chauffage](#), d'accessoires dont vous avez besoin pour améliorer le confort de votre salle de bain. Nos techniciens formés à nos produits sauront personnaliser vos projets de salle de bain en y intégrant des concepts, des équipements et des accessoires originaux en fonction de vos goûts et de votre budget.

### **La fibre de verre : une alternative possible au carrelage**

Toujours dans un souci de nouveauté, nous utilisons des produits innovants. En effet, pour votre revêtement mural, nous vous proposons une alternative au carrelage : la fibre de verre. Ce matériau, créé à la base pour la conception de coques de bateau, est spécialement conçu pour se coller directement sur votre carrelage existant, dans la rénovation ou sur votre placo, dans le neuf. Il est étanche et très facile d'entretien puisqu'il ne comporte aucun joint. Ce revêtement pourra venir remplacer le carrelage dans l'intégralité de votre salle de bain ou simplement dans votre douche. De plus, il présente une gamme de couleurs et de nuances infinie. Vous pouvez venir découvrir ce tout nouveau

produit dans notre hall d'exposition à Binic.

### **Les Avantages de la fibre de verre :**

- Se pose sur votre faïence existante
- Étanchéité parfaite
- Entretien très facile – Aucun joint à nettoyer
- Se vend en plaque de la dimension souhaitée
- Large choix de coloris et de finitions
- Dé-coupable pour épouser les contours de fenêtres,...
- S'adapte aux pièces sous pente

La cabine de [douche](#) se compose d'un minimum d'éléments :

- un [receveur](#)
- un [mitigeur](#)
- un [pompeau](#) ou une [colonne de douche](#)
- les [parois](#)
- une [bonde](#) d'évacuation

Selon les dimensions de la cabine de douche et le budget alloué, on peut trouver des éléments supplémentaires :

- [siège](#) repliable
- [radio](#)
- miroir
- tablette de rangement
- jet d'hydromassage
- caillebotis
- hammam
- aromathérapie, chromathérapie

## **Formes et dimensions de la cabine de douche**

Selon l'espace que vous avez dans la salle de bain, la cabine de douche peut être positionnée :

- dans une niche : (entre deux murs)
- contre un mur
- dans un angle
- le long d'une baignoire

Les dimensions et les formes de la cabine de douche dépendent des contraintes de la salle de bain :

- Hauteur

De manière générale pour une cabine de douche, il faut une hauteur sous plafond de 200 cm (il est tout de même possible de trouver une cabine de douche de moins de 190cm).

- Superficie

Quelque soit la forme on donne deux dimensions : largeur et profondeur.

## **L'ouverture de la cabine de douche : quelle porte ?**

Comme pour la plupart des types de douche, vous devrez choisir le type d'ouverture adapté à vos besoins et à votre espace.

Vous aurez le choix entre une porte coulissante, une porte pivotante, des portes battantes, avec l'ouverture vers l'intérieur ou l'extérieur.

## **La robinetterie d'une cabine de douche**

La robinetterie de la cabine de douche sera en métal chromé ou brossé. Ici, ce n'est qu'une question de goût.

La cabine de douche est majoritairement équipée d'un mitigeur thermostatique ou mécanique.

# La cabine de douche hydromassante

Cette fonction est de plus en plus demandée et proposée. En effet, qui ne rêve pas d'un centre de relaxation à domicile ?

La cabine de douche hydromassante est intégrée à une cabine classique avec simplement des buses (les jets) positionnées verticalement afin de pouvoir avoir un effet massant. Les jets peuvent être contrôlés :

- manuellement
- ou grâce à une commande électronique.

Dans le second cas il faut donc une arrivée d'électricité.

L'hydromassage a plusieurs avantages :

- la relaxation et la décontraction musculaires ;
- l'apaisement des douleurs ;
- la stimulation de la circulation sanguine ;
- l'apaisement, stimulation et affermissement du corps.

Choisir une cabine de douche hydromassante plutôt qu'une cabine de douche classique impose un budget bien plus important. Une telle cabine de douche peut proposer d'autres fonctions comme l'aromathérapie (diffusion de senteurs) ou un hammam. La [robinetterie](#) de douche se compose de plusieurs éléments qui peuvent être achetés ensemble ou séparément

- [Colonne de douche](#): idéale pour remettre à neuf sa robinetterie avec un seul élément. Les raccordements internes sont installés par un professionnel et sont garantis. Cette colonne permet d'intégrer la fonction d'hydromassage.
- [Mitigeur](#): cet objet relie l'arrivée d'eau chaude à l'arrivée d'eau froide pour ne former qu'une seule arrivée d'eau réglable. Vous aurez le choix entre trois types de mitigeurs : le mitigeur classique, le mélangeur et le mitigeur thermostatique.

- [Pommeau de douche](#): à jet ou multi jets, il diffuse l'eau provenant de la tuyauterie et optimise son utilisation.
- [Flexible de douche](#): il doit résister à l'étirement, à la flexion et à la torsion. Vous devrez choisir entre différents matériaux (plastique, tissu, métal, etc.)

## MITIGEUR DE LAVABO

La robinetterie se compose de multiples robinets qui permettent le réglage de l'eau chaude ou froide. On compte divers équipements :

- le [robinet simple](#): alimentation en eau chaude et froide ;
- le robinet [mélangeur](#): vous procédez manuellement au mélange eau chaude et froide ;
- le mitigeur lavabo thermostatique: donne la possibilité de régler la température de l'eau ;
- le mitigeur lavabo cascade: gamme conçue idéalement pour les vasques et baignoire.

## Matériaux des baignoires : acrylique, résine, émail...

La baignoire existe dans différents types de matériaux.

Les plus modernes sont les suivants :

- [baignoire acrylique](#),
- [baignoire en résine](#),

On trouve beaucoup de baignoires anciennes réalisées dans des matériaux moins utilisés maintenant par les fabricants :

- [baignoire émail](#),
- [baignoire fonte](#),
- [baignoire en bois](#).

# ***Fonctions spéciales de la baignoire***

Pour répondre toujours plus aux contraintes et aux attentes des utilisateurs, les fabricants proposent désormais des baignoires qui dépassent de loin les simples fonctions de la baignoire classique :

- [baignoire douche](#): un combiné bain-douche qui s'adapte aux différents besoins à l'intérieur d'une même habitation,
- [baignoire balnéo](#): une baignoire massante et tonifiante,
- [baignoire lumineuse](#): très tendance, une baignoire qui s'illumine de couleurs au choix, la couleur se diffuse dans l'eau.

## ***Séniors : des baignoires spécifiques***

Les personnes à mobilité réduite (personnes âgées et personnes handicapées) ont souvent besoin d'équipements adaptés pour leur toilette.

La baignoire à porte répond à leurs besoins en facilitant l'accès au bain et en limitant les risques de chute et de glissade.

## **Formes de baignoire**

Pour s'adapter au mieux aux goûts de chacun et à la configuration parfois complexe des salles de bains, les fabricants de baignoire ont développé une offre de produits aux formes très variées :

- [baignoire ronde](#): la baignoire de type jacuzzi souvent destinée à deux personnes,
- [baignoire asymétrique](#): souvent plus large qu'une baignoire classique, elle peut aussi convenir à deux

personnes selon les modèles,

- [baignoire rectangulaire](#): la forme classique et indémodable,

## **Emplacement de la baignoire : îlot, angle, dans le sol ?**

Habituellement implantée contre un mur de la salle de bain, la baignoire peut également migrer vers d'autres lieux :

- [baignoire angle](#): elle permet de gagner de la place en se blottissant dans un angle,
- [baignoire îlot](#): très en vogue, la baignoire est posée au milieu de la salle de bain ou dans la chambre,
- [baignoire au sol](#): comme un bassin, c'est une baignoire enfoncée dans le sol et dans laquelle on peut accéder en descendant des marches.

## ***Intégration d'une baignoire : pose encastrée ou sur pied ?***

Une baignoire peut être posée de deux façons différentes :

- [baignoire encastrable](#): la baignoire est encastrée dans le sol, comme un bassin ou surélevée sur un podium,
- [baignoire sur pied](#): la baignoire est simplement posée au sol avec ou sans pieds.

## ***Robinetterie baignoire et raccordement***

Pour être reliée au réseau d'eau, la baignoire doit être équipée d'un [robinet](#) ou d'un [mitigeur de baignoire](#). Contrairement au robinet classique, celui-ci permet de régler via une seule manette la température et le débit de l'eau.

Autre élément indispensable au raccordement, la bonde de la baignoire permet l'évacuation de l'eau.

## ***Installation de la baignoire : attention au tablier !***

Le tablier est la partie visible de la baignoire, celle sur laquelle on pose habituellement un revêtement (carrelage par exemple). Le tablier doit toujours être équipé d'une [trappe de visite](#) qui donne accès à la plomberie en cas de problème (fuite).

Afin d'éviter les projections d'eau dans la salle de bain, on ajoute souvent au-dessus du tablier un [pare-baignoire](#) ou un [écran de baignoire](#). Nous avons également mis au point un banc s'intégrant parfaitement à l'intérieur de votre douche. Celui-ci est recouvert d'un cuir de qualité marine, parfaitement conçu pour les milieux humides.

La planification de l'éclairage dans la salle de bains dépendra du volume de la pièce, de sa fonction, et des exigences d'ambiance. Un faux plafond permettra l'encastrement de spots qui, suivant leur emplacement, détermineront les endroits que vous souhaitez éclairer ou mettre en valeur. Au-dessus des espaces où les projections d'eau sont possibles, nous devons installer des spots étanches.

### **CHOIX DE L'ÉNERGIE : 3 types de radiateurs**

#### ***> Les radiateurs dits eau chaude***

Ces radiateurs seront raccordés uniquement sur votre circuit de chauffage. Munis d'un thermostat ou d'un robinet simple, ils sont disponibles dans un large choix de tailles et de formes.

#### ***> Les radiateurs électriques***

Le premier avantage du radiateur électrique, c'est qu'il ne



nécessite aucun raccordement qui peut s'avérer difficile par rapport à certaines configurations. Par contre, il sera nécessaire de le raccorder dans les règles de l'art, notamment en ce qui concerne le volume de protection électrique.

Le deuxième avantage est qu'il peut être équipé d'une programmation pratique pour préchauffer la salle d'eau quelque temps avant qu'il en soit pris possession. En général, il diffusera également une chaleur douce et homogène.

Le troisième avantage : il peut fonctionner toute l'année.

Les accessoires sont déterminants dans la finition de votre salle de bains et, plus que des objets de décoration, ils sont utiles : porte-serviettes, séchoirs, distributeurs en tout genre, le choix sera forcément vaste. Avant de les choisir, réfléchissez toujours à leur fonction et, dans la mesure du possible, coordonnez leurs finitions et leurs formes aux choix des robinetteries que vous avez déjà sélectionnées.

Accessoire mais indispensable ! Il ordonne tous nos gestes dans la salle de bains : porte-savons liquide ou solide, porte-serviette, racks poubelles de bain, porte papiers rouleaux, balayettes, miroir grossissants, rangements pour douche,... Il se coordonne avec votre robinetterie qu'elle soit chromée, dorée, nickel, brillant ou Mat, c'est la touche finale. La gamme est large, l'accessoire structurant le rite du bain chaque élément trouve sa place du petit crochet pour gant ou peignoir de bain, la barre d'appui, l'étendoir, le décapsuleur, la boîte à mouchoirs, le panier à linge, tout est là ! Pour certains d'entre nous handicapés ou à mobilité réduite l'accessoire devient incontournable : les barres de relèvement douche, les sièges, les barres d'appui pour WC facilitent leurs gestes.

La ventilation est donc obligatoire dans tous les logements neufs sous forme de VMC (ventilation mécanique contrôlée), depuis 1970. Par contre, la situation est différente dans les logements anciens ou dans le cas d'une création de salle de

bains dans une pièce aveugle.

Il devient alors indispensable d'installer un extracteur raccordé sur l'extérieur.

*La ventilation est-elle indispensable ?* Elle est essentielle, car la salle de bain produit à elle seule en un temps très court l'essentiel de l'humidité de la maison. La vapeur et la chaleur ne pouvant s'échapper, elles forment inévitablement de la *condensation*, qui se dépose sur toute la surface du sol au plafond, avec pour effet de les détériorer à plus ou moins long terme