

# Réussir la transformation de votre salle de bain : Le plan d'action complet

---

## Phase 1 : Diagnostic et Conception

- Définir le budget total incluant une marge de sécurité de 15% pour les imprévus.
- Établir un plan à l'échelle avec l'emplacement précis des arrivées et évacuations d'eau.
- Choisir des matériaux résistants à l'humidité (carrelage, peinture hydrofuge, meubles traités).
- Vérifier la conformité électrique (norme NF C 15-100) pour les volumes de sécurité.

## Phase 2 : Démolition et Préparation

- Couper l'arrivée d'eau générale et l'électricité avant toute intervention.
- Déposer les anciens sanitaires, meubles et revêtements muraux/sol.
- Inspecter l'état des supports (murs et sols) après dépose.
- Évacuer les gravats vers une déchetterie agréée.

## Phase 3 : Réseaux et Gros Œuvre

- Modifier les arrivées et évacuations d'eau selon le nouveau plan.
- Passer les nouvelles gaines électriques (prises, éclairage, VMC).
- Vérifier l'étanchéité de toutes les nouvelles canalisations avant fermeture des cloisons.
- Réparer ou renforcer les supports si nécessaire (placo hydrofuge).

## Phase 4 : Revêtements et Étanchéité

- Appliquer un Système de Protection à l'Eau sous Carrelage (SPEC) sur les zones de douche.
- Poser le carrelage mural et au sol en respectant les temps de séchage de la colle.
- Réaliser les joints avec un produit hydrofuge de qualité.
- Appliquer la peinture spécifique pièces humides sur les zones non carrelées.

## Phase 5 : Installation et Finitions

- Installer la douche, la baignoire et le meuble vasque.
- Poser la robinetterie et les accessoires (porte-serviettes, miroir).
- Installer les luminaires et la VMC pour assurer une bonne ventilation.

- Réaliser les joints de silicone d'étanchéité autour des sanitaires.
- Effectuer un nettoyage de chantier complet et vérifier le bon écoulement des eaux.