

LES INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES DE LA SALLE DE BAIN

Licence DSHHI P1

La salle de bain standard

Miroir taille standard

Lavabo standard



Couleurs neutre
(blanche)

Baignoire + pommeau
de douche

La salle de bain « nouvelle génération »

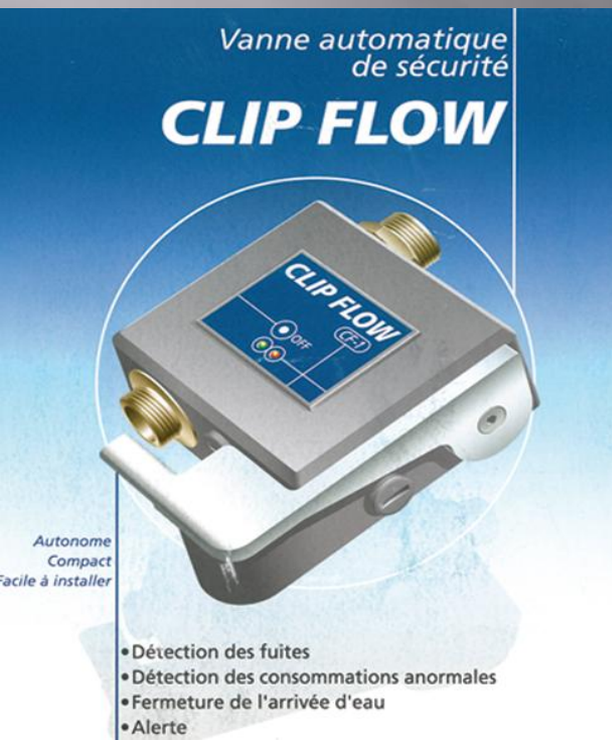
Le lavabo ou vasque

- La vasque est en train de remplacer le lavabo a pied
- La vasque n'est plus de couleur blanche
- La vasque propose un système de distribution de l'eau automatique



La salle de bain « nouvelle génération » la robinetterie automatique et réducteur de débit

- Les robinets deviennent automatiques
- Cette automatisation permet une économie d'eau
- De nouveaux systèmes de sécurités et de gestion de l'eau apparaissent (réducteur de débit d'eau)



La salle de bain « nouvelle génération » les toilettes

- Les toilettes représentent un espace où le client doit se sentir bien
- Les toilettes représentent un risque possible sur « le plan hygiène »
- Les toilettes sont devenues importantes pour le client et présentent un nouveau design



La salle de bain « nouvelle génération » la lumière

- Apparition de l'éclairage avec ampoule LED (light emitting diode)
- La LED ne permet pas seulement de réduire sa consommation mais elle a ouvert l'ère du « new light design » (Starck)
- L'éclairage est repensé et les LED sont maintenant incrustés dans tous les éléments de la salle de bain de bain



La salle de bain « nouvelle génération » la douche

- La douche s'automatise avec de nouvelles fonctions hydro massage
- La douche s'agrandit afin d'accueillir de nouveaux équipements technologiques
- Les parois de verres de la douche sont désormais en hésalite (plexiglas armé), cette matière est peu salissante et très résistante



La salle de bain « nouvelle génération » la baignoire ou jacuzzi

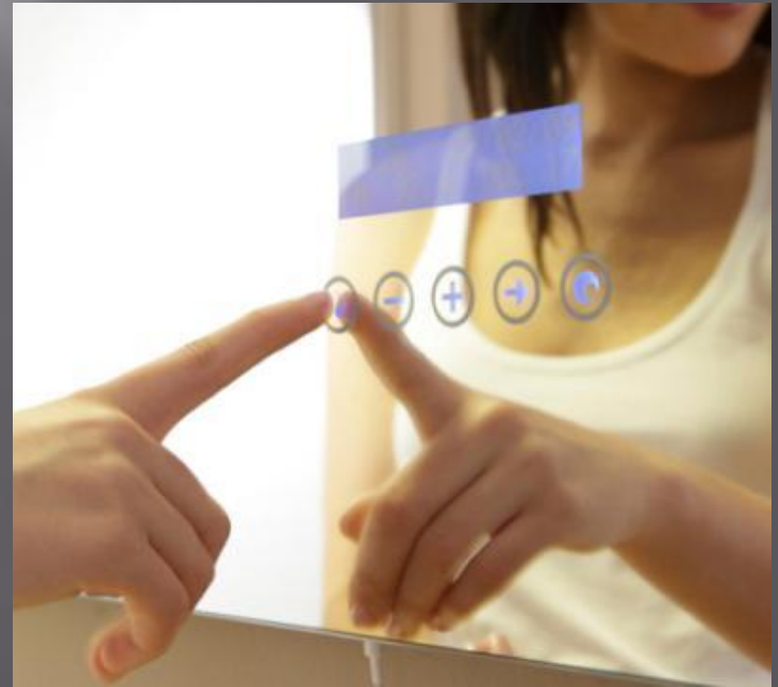
- Les nouvelles baignoires sont plus grandes et présentent de nouvelles formes
- Les nouvelles baignoires présentent certaines caractéristiques d'un jacuzzi (jets)
- Le revêtement des nouvelles baignoires est antidérapant et plus simple à nettoyer



La salle de bain « nouvelle génération »

Le miroir ou tablet pc

- Le miroir devient l'outil de gestion des nouvelles technologies de la salle de bain
- Il permet non seulement de contrôler l'eau, la lumière mais aussi de faire disparaître l'effet réfléchissant afin de laisser apparaître un écran de télévision ou un lecteur MP3
- Il est incrusté dans le mur et utilise la technologie « touch to control » (Steve Jobs)





Le label Bien Vivre AFISB

- AFISB est une entreprise de création et de construction de salle de bain
- AFISB lancera en Février 2010 lors du salon de la salle de bain (idéobain) a Paris son label « Bien Vivre »
- Cette marque de qualité s'appliquera aux produits alliant le design et confort physique supplémentaire, particulièrement adapté aux différents stades et moments de la vie (femmes enceintes, séniors...).



La minute développement durable

- Les nouvelles salle de bain représentent aujourd'hui 35% de la surface de la chambre
 - Elles vont devenir un pole technologique tout en respectant une démarche environnementale
 - Pilier environnement : utilisation de LED, réducteur de débit, contrôle de l'eau
 - Pilier économique : Innovation, recherche de performances
 - Pilier social : nouvelle ergonomie, surface peu salissante...

La salle de bain peut elle être a la fois design et 100% écologique?

100% ECOLOGIQUE



ebb

Le meuble vasque - baignoire est thermoformé dans un nouveau matériau baptisé **LG hi-macs**, une résine acrylique mélangée avec des minéraux naturels offrant un aspect parfaitement lisse

SITOLOGIE ET SOURCES

Centre de projet JACOB DELAFON

Bureau des designers DELABIE

www.ebb.com

www.ideobain.com

www.salledebainspro.com