

Conscience de l'ordinaire



résumé

problématique

Comment prendre conscience de sa surconsommation d'eau grâce à une mesure sensible ?

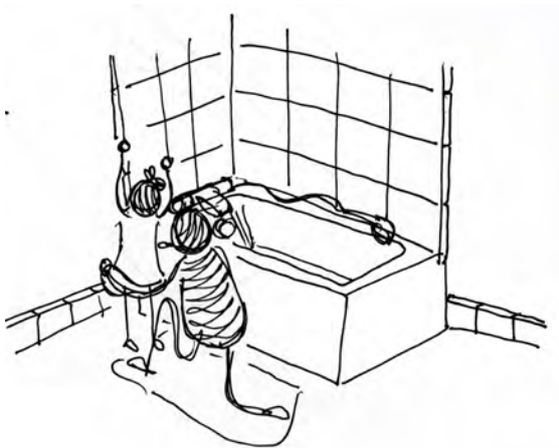
bénéfices

Prendre conscience de sa (sur)consommation pour pouvoir la gérer, voir à long terme la réduire.

intention

Percevoir la limite d'eau suffisante pour le bain de l'enfant

remarque



Préparer l'enfant au bain
Attention détournée sur
l'enfant
L'eau coule mais on ne fait
pas attention

le projet

L'eau est une ressource naturelle tarissable. Aujourd'hui, à l'heure où l'on nous parle sans cesse d'écologie, nous pouvons tous faire un geste pour mieux gérer notre consommation et ainsi préserver cette ressource.

Le projet Soap propose ainsi un accessoire à greffer sur la baignoire pour apprendre à mieux utiliser l'eau lors du bain journalier des jeunes enfants. Sa forme de goutte composée de savon se dissout progressivement durant le bain. Au bout d'une semaine, le savon laisse apparaître le support marqué d'une graduation permettant d'évaluer sa consommation d'eau. Si une marque verte se dévoile, votre consommation est raisonnée. À contrario, si la marque est rouge, c'est une alerte à la sur-consommation. L'utilisateur prend conscience qu'il use de trop d'eau. Il sera désormais plus vigilant à l'eau utilisée et pourra ainsi réduire sa consommation.

Cet objet propose ainsi de sensibiliser les jeunes parents à leur consommation d'eau grâce à un simple accessoire en savon, à la fois informatif et ludique car il permet également de laver son enfant.



l'objet



La forme de l'objet reprend le symbole d'une goutte d'eau. Posée (ventousée) sur la paroi de la baignoire elle s'adapte à sa courbure, et la prolonge. L'accessoire propose à travers sa forme une image marquant le passage d'une utilisation suffisante d'eau pour le bain à la sur-consommation. En effet, plus l'utilisation de la ressource est justifiée, plus la forme est arrondie, prend de l'ampleur. Au contraire, plus le niveau monte, plus la forme se rétrécit, se renferme. Impression accentuée par la volume de savon qui joue sur l'épaisseur de l'objet.

principe



Le support est doté d'une graduation sur sa surface. Elle reprend les couleurs des échelons généralement utilisés pour évaluer la consommation d'énergie.



Quand on positionne la première fois l'objet dans sa baignoire, le signe d'évaluation est dissimulé par une masse de savon. C'est grâce à la dissolution de celle-ci que nous pourrions évaluer notre consommation d'eau durant le bain de l'enfant.



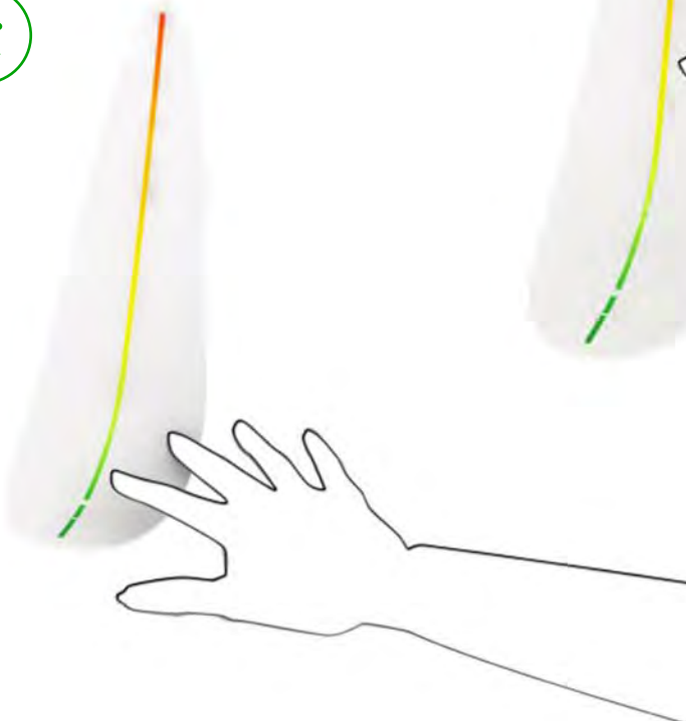
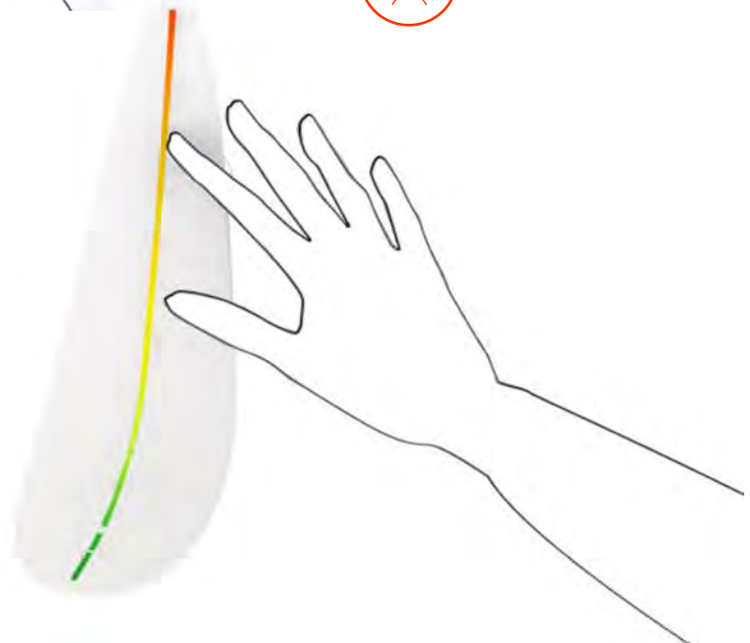
Si on consomme seulement l'eau nécessaire au bain de l'enfant, la partie basse du volume de savon se dissout plus tôt. Il apparaît alors la partie de graduation verte, montrant alors que nous n'avons pas de problème dans notre consommation.



Au contraire, si c'est une graduation rouge qui apparaît sur le haut de l'objet, avant le vert, cela indique que nous consommons plus d'eau que nécessaire. Nous sommes en sur-consommation. L'utilisateur prend alors conscience du problème et sera à l'avenir plus attentif à sa consommation et pourra ainsi la réduire.

graduation

L'objet s'adresse plus particulièrement à un utilisateur déjà sensibilisé au problème écologique du gaspillage des ressources. Pour mieux gérer sa consommation d'eau ce produit propose alors aux jeunes parents d'évaluer la quantité d'eau utilisée pour le bain de leur(s) enfant(s). En positionnant l'accessoire dans leur baignoire le savon se dissoudra au fur et à mesure des bains (sur une semaine environ). Une marque apparaîtra alors sur le support et permettra aux parents de juger de leur consommation et alors dans avoir la pleine conscience.



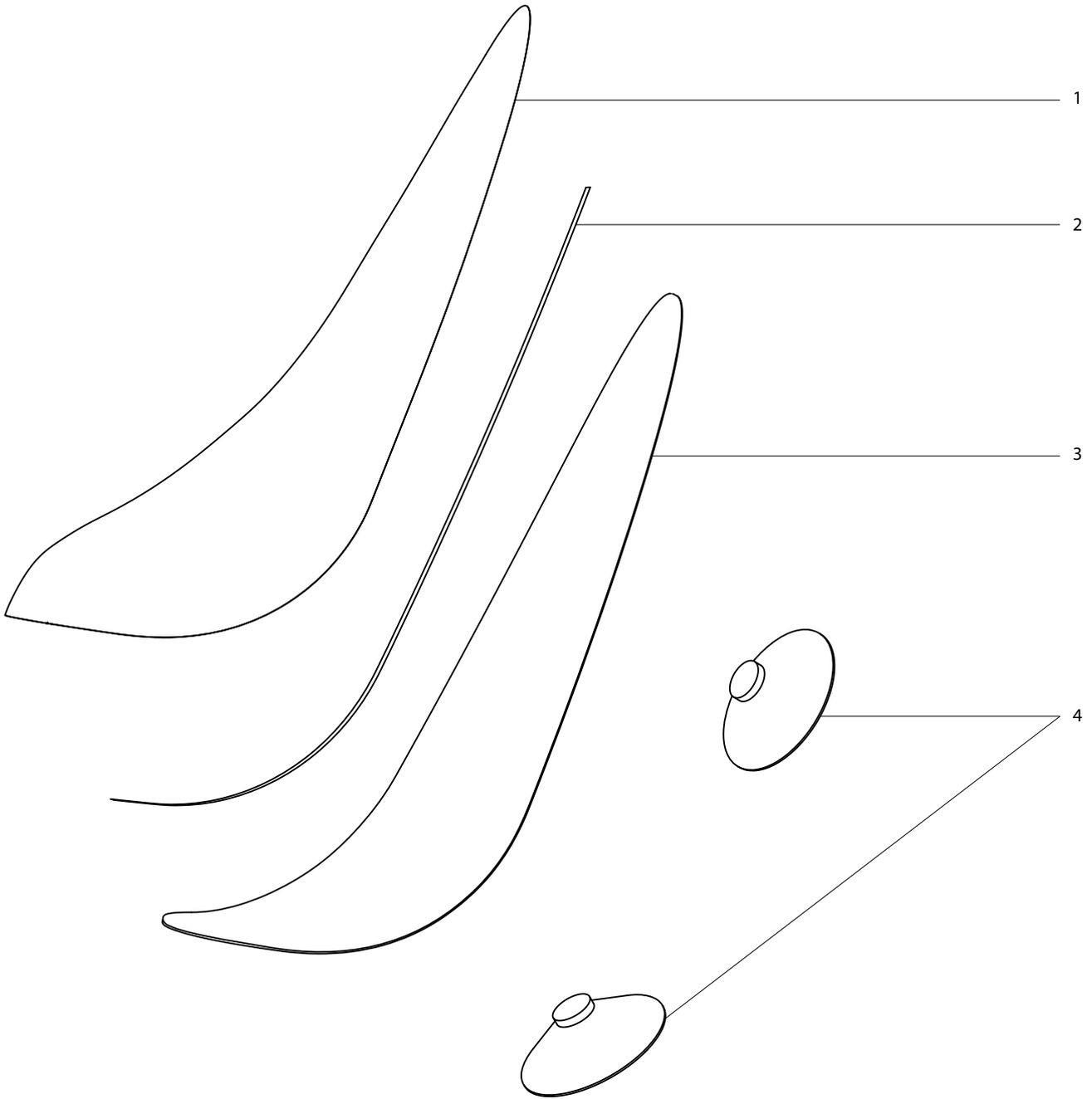
mise en situation



éclaté



nomendature



		SOAP		
date	06/02/2012			
nom	Bodenez			
4	2	ventouses	silicone	sur-moulage avec le support
3	1	support	polyéthylène	injection
2	1	marque	peinture acrylique	sérigraphie sur le support
1	1	savon	savon solide hypoallergénique	moulage + clipsé
rpr	nbr	designation	matière	mise en forme

dessin technique

