

INSTANT^{bx}

Chauffe-eau instantané domestique valorisant la chaleur des eaux grises

PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE DANS LE BÂTIMENT ET L'INDUSTRIE

■ Activité de l'entreprise

Quanta développe le système ,FlowBox, un chauffe-eau instantané domestique innovant qui fonctionne sur la récupération de la chaleur des eaux grises.

PROJET ACCOMPAGNÉ PAR LE **PROGRAMME DES INVESTISSEMENTS D'AVENIR**

■ Objectifs du projet

Le projet INSTANT^{bx} consiste à monitorer, en conditions réelles, le fonctionnement de FlowBox, chauffe-eau innovant fonctionnant principalement sur la récupération de la chaleur des eaux usées, conçu au format « sèche-serviette », auprès d'un panel de 50 logements équipés gratuitement, préalablement à son homologation.

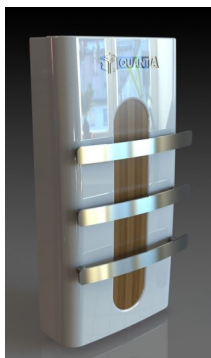
Le projet se déroulera en trois phases:

- 1) Concevoir un nouveau design industriel pour FlowBox, au format sèche-serviette,
- 2) Réaliser une étude « Panel » sur l'utilisation de FlowBox et les économies d'énergie réalisées,
- 3) Obtenir des certifications et des homologations nécessaires à la mise sur le marché du produit.

INITIATIVE PME

Réalisation : 2016 - 2018
Montant du projet : 278 k€
Dont aide PIA : 132,4 k€
Forme de l'aide PIA : subventions
Localisation : Bouches-du-Rhône (13)

Entreprise



© Quanta

FlowBox, Chauffe-eau domestique innovant

Pour en savoir plus

www.ademe.fr/invest-avenir