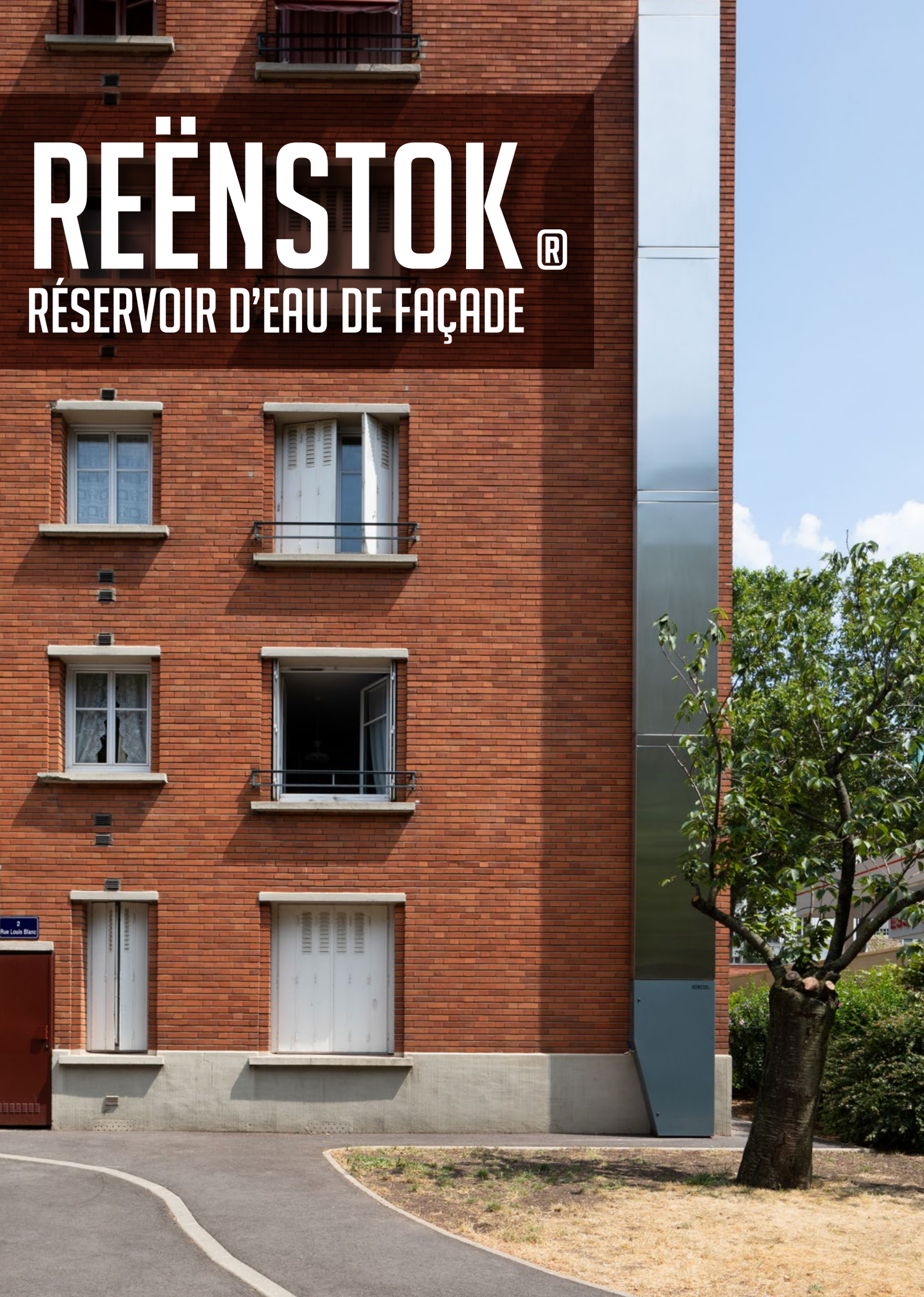


REËNSTOK®

RÉSERVOIR D'EAU DE FAÇADE



2
Rue Louis Blanc

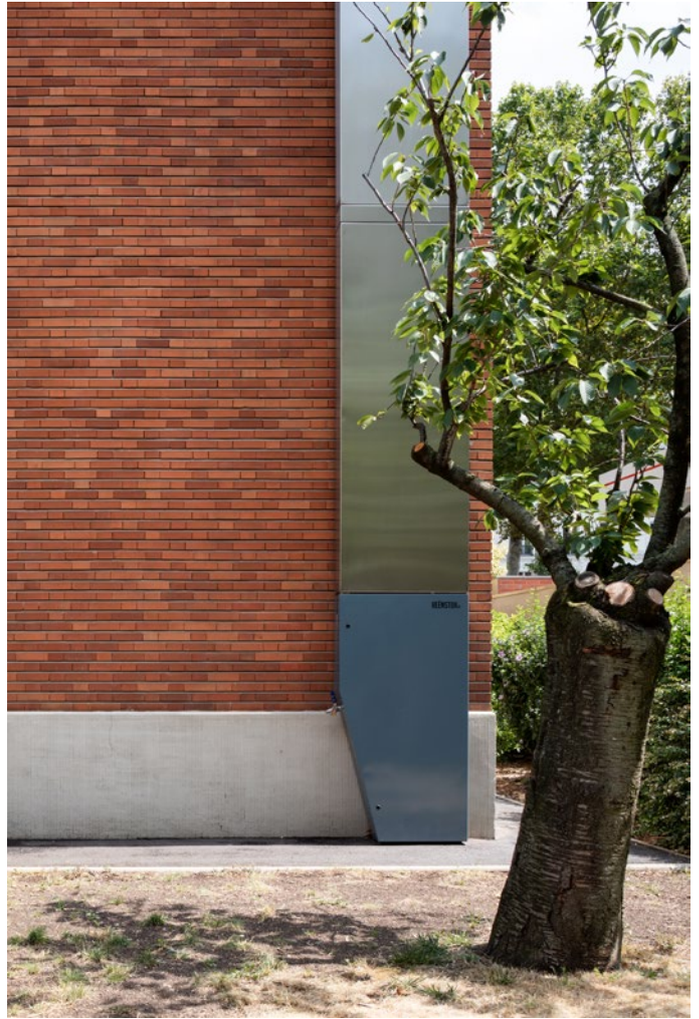
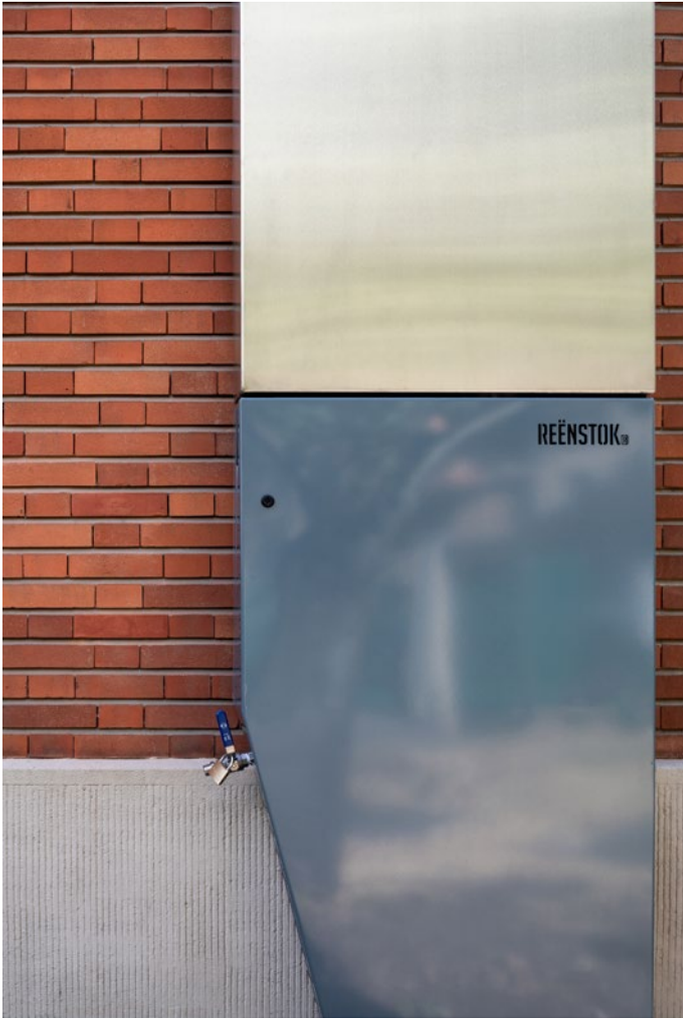


Nous proposons aux habitants des réservoirs de façade qui se substituent aux descentes d'eaux pluviales. L'eau de pluie, stockée dans ces citernes-tampons d'un nouveau genre ne rejoint plus directement les égouts. L'eau est collectée et stockée pour une valorisation in situ : arrosage des balcons, des jardins en pied d'immeuble et des murs végétalisés. L'utilisation de l'eau pluviale est aussi possible, à chaque étage, pour alimenter les toilettes, le lave-linge en complément du réseau public. Ce dispositif tampon a également un autre intérêt : celui de régulateur, en absorbant les surplus d'eau en cas d'orage pour éviter les débordements des stations d'épuration et en assurant un écoulement nécessaire au bon fonctionnement des égouts dans les périodes sèches. Composé de modules, ce réservoir s'érige sans limite de hauteur jusqu'à la toiture. Ce système se purge automatiquement en cas de fortes gelées.



Une solution en appui au permis de végétaliser mis en place par la mairie de Paris. Il contribue ainsi à la mise en œuvre du Plan Parispluie.





Réservoir de façade, Paris 10e / Crédit photo ©Pierre l'Excellent





FUNCTIONNALITÉS

ANTI-VANDALISME

SYSTÈME ANTI-GEL

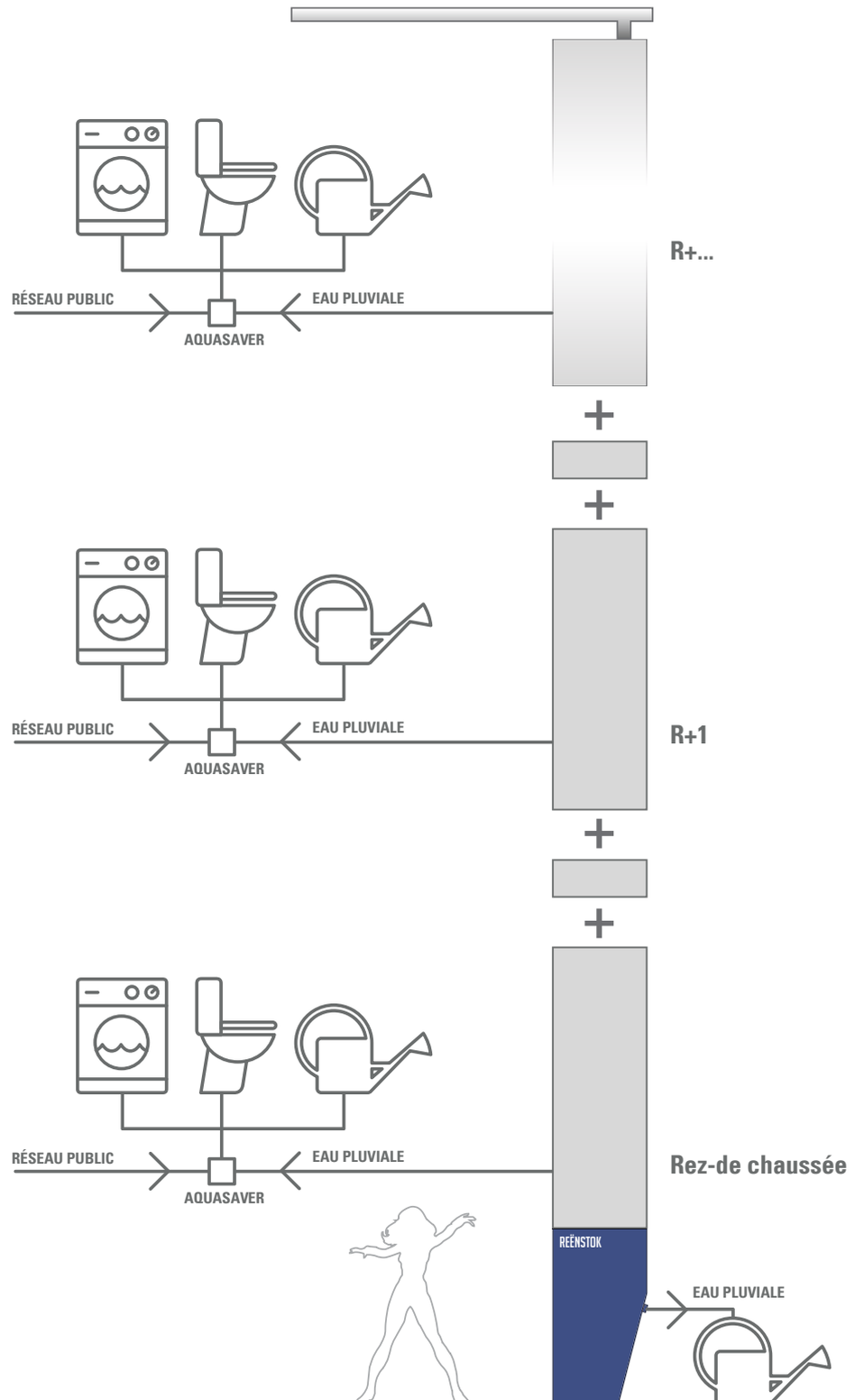
VANNE DE DISTRIBUTION SOUS-CLÉ

ANTI-DÉBORDEMENT AVEC BONDE SURVERSE

ENCOMBREMENT AU SOL OPTIMISÉ

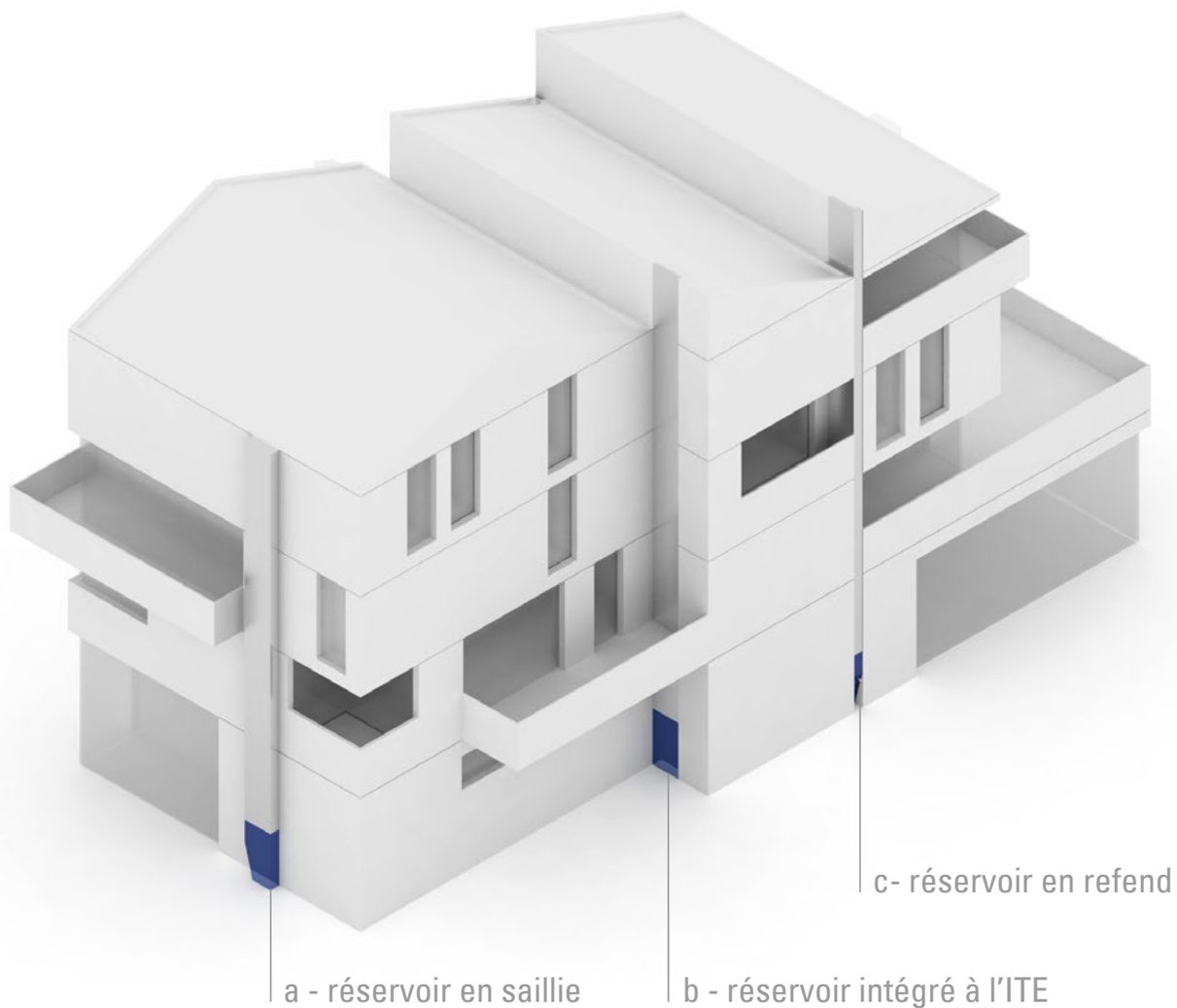
SYSTÈME DE FIXATION SANS FONDATION

ÉQUIPEMENT SANS LIMITE DE HAUTEUR



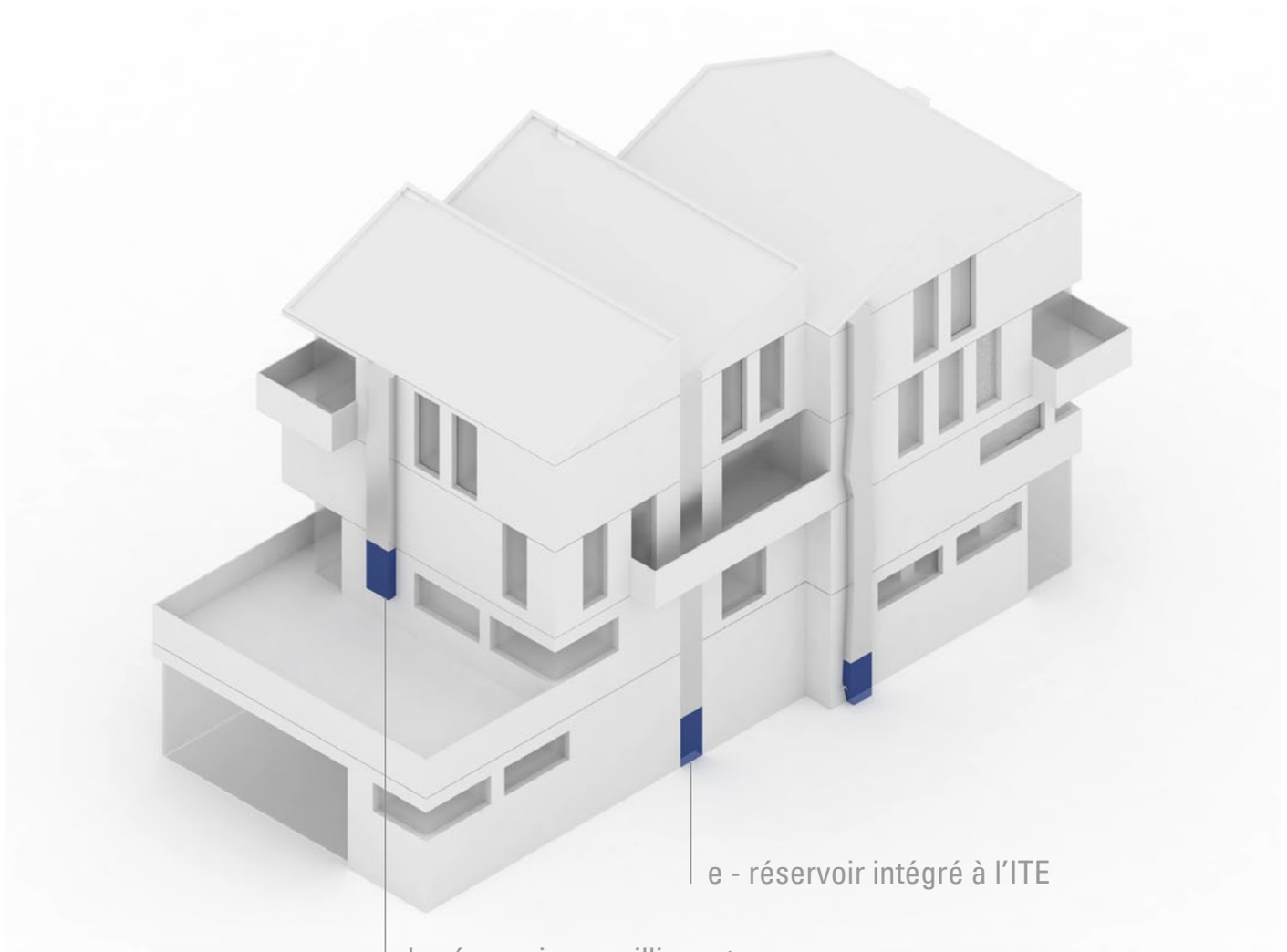
CONFIGURATION ARCHITECTURALE

DISPOSITIF FIXÉ EN CONSOLE, CONÇU POUR LE NEUF COMME POUR L'ANCIEN



CONFIGURATION ARCHITECTURALE

DISPOSITIF FIXÉ EN CONSOLE, CONÇU POUR LE NEUF COMME POUR L'ANCIEN



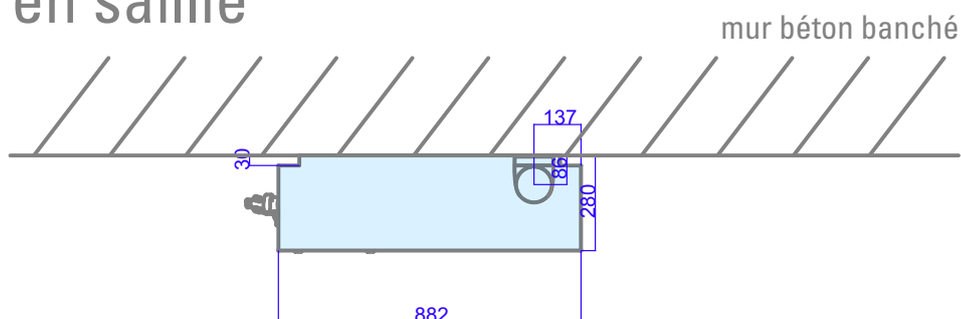
d - réservoir en saillie en terrasse

e - réservoir intégré à l'ITE

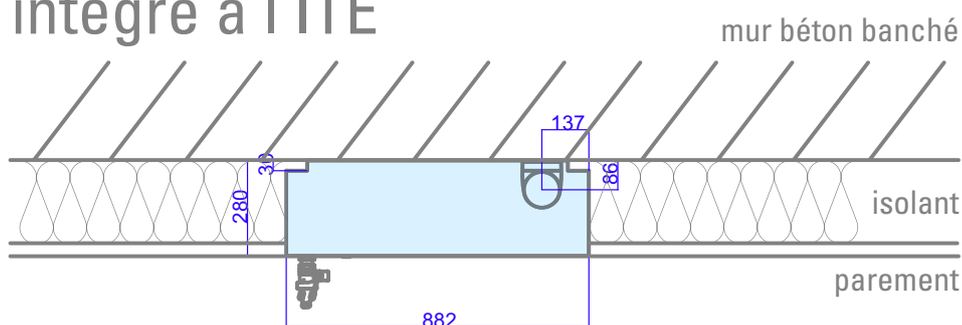
CONFIGURATION ARCHITECTURALE

DISPOSITIF FIXÉ EN CONSOLE, CONÇU POUR LE NEUF COMME POUR L'ANCIEN

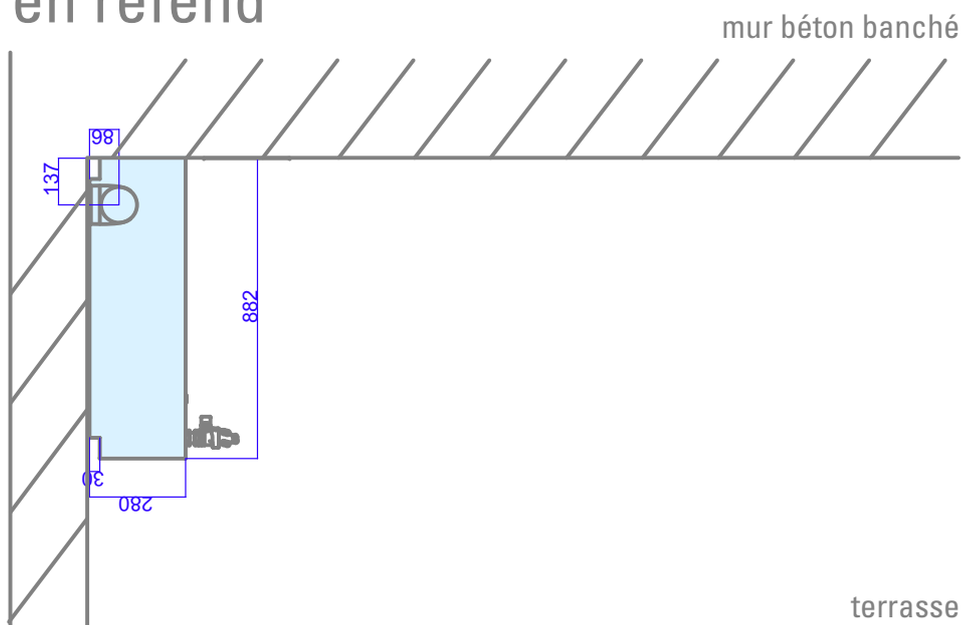
en saillie



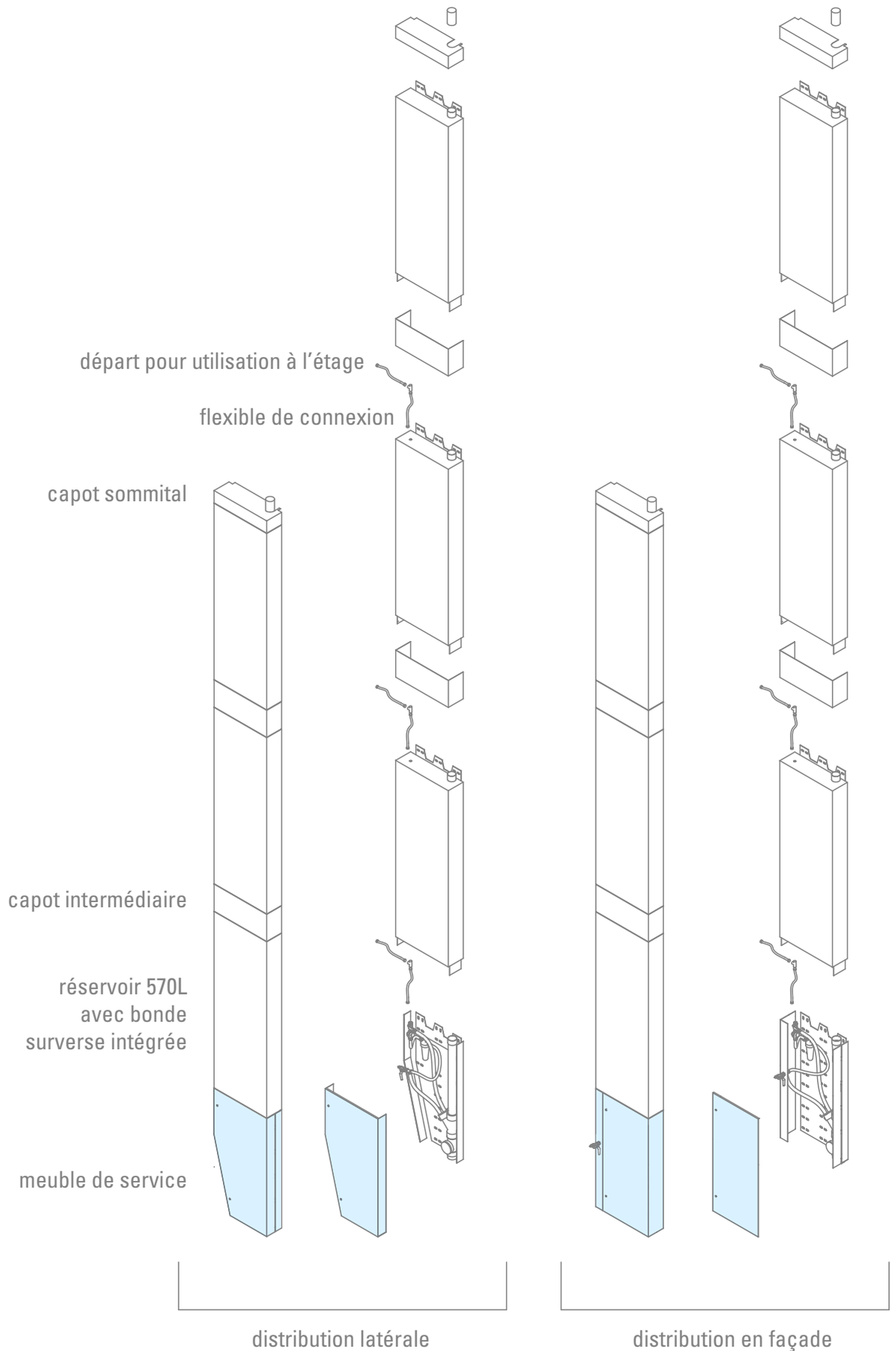
intégré à l'ITE



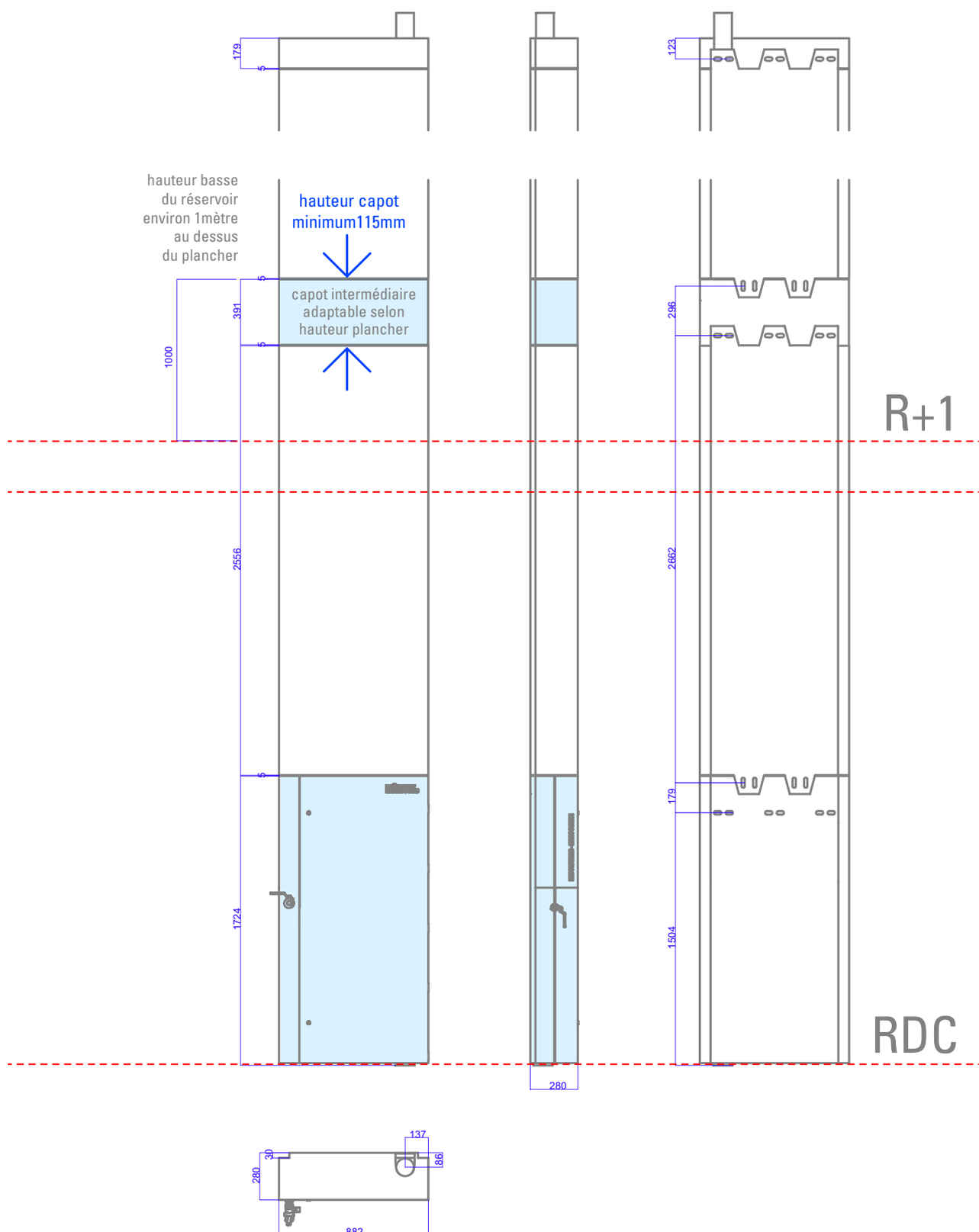
en refend



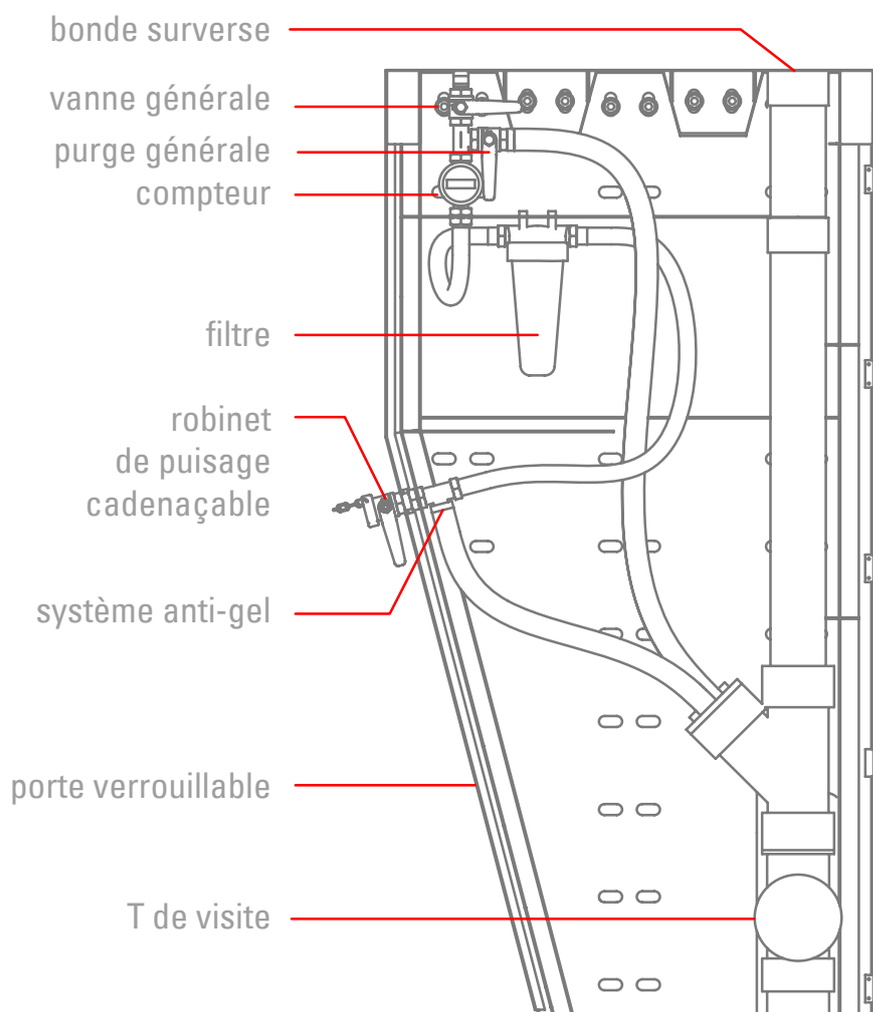
PRINCIPE D'ASSEMBLAGE



PRINCIPE D'ASSEMBLAGE AVEC DISTRIBUTION EN FAÇADE



MEUBLE DE SERVICE



TARIF SUR DEMANDE

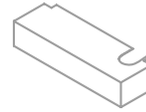
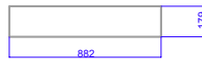
POSTE 01 Bureau d'étude
Évaluation de la portance du mur
et définition des fixations nécessaires

POSTE 02 Faltazi
Fourniture des composants
(meuble de service + réservoirs)
Maîtrise d'œuvre du projet
Livraison

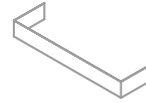
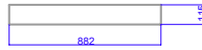
POSTE 03 Entreprise de pose
Dépose de la descente d'eau pluviale
Préparation du support
Installation et fixation des composants
sur la façade



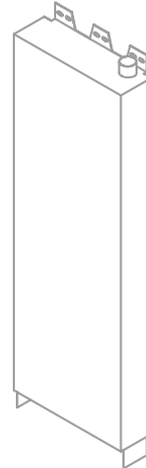
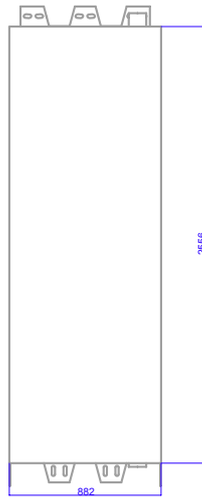
COMPOSANTS



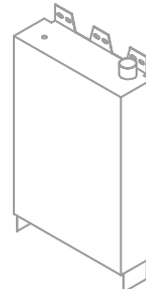
capot sommital
inox 304L brossé
hauteur 179 mm



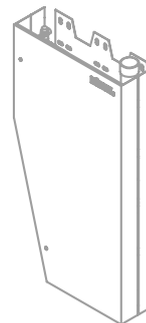
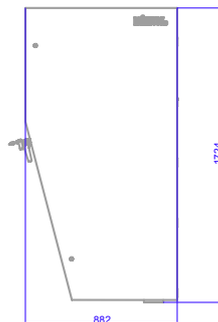
capot intermédiaire
inox 304L brossé
ou thermolaqué (sur devis)
hauteur 115mm



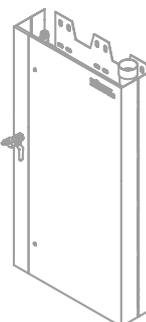
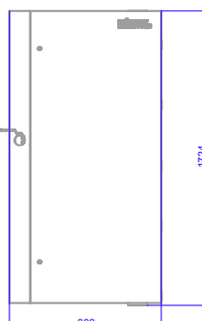
réservoir 570L
inox 304L brossé



Réservoir 280L
inox 304L brossé



**Meuble de service
distribution latérale**
thermolaqué (RAL à définir)
avec filtre
vannes
compteur
système anti-gel



**Meuble de service
distribution en façade**
thermolaqué (RAL à définir)
avec filtre
vannes
compteur
système anti-gel



REËNSTOK A ÉTÉ DÉVELOPPÉ AVEC LE SOUTIEN DE FAIRE,
 PREMIER ACCÉLÉRATEUR DE PROJETS URBAINS INNOVANTS
 LANCÉ PAR LE PAVILLON DE L'ARSENAL
 AVEC LA VILLE DE PARIS, LA CAISSE DES DÉPÔTS ET MINI



URITONNOIR®
 URINDOIR SEC



URITROTTOIR®
 MINI VESPASIEUNE SÈCHE



EKOVORE®
 COMPOSTEUR COLLECTIF



REËNSTOK®
 RÉSERVOIR D'EAU DE FAÇADE



PLUV®
 RÉSERVOIR D'EAU POUR JARDINS FAMILIAUX