



**TI'PI PROPOSE UNE GAMME D'URINOIRS FONCTIONNANT SANS EAU, 100 % RECYCLABLE ET FABRIQUÉS SUR MESURE EN FRANCE POUR ÊTRE INSTALLÉS DANS TOUS LES LIEUX ACCUEILLANT DU PUBLIC AFIN DE S'AFFRANCHIR DE L'UTILISATION DE L'EAU POTABLE.**

## CONCEPT

Notre concept est de dissimuler les tuyaux d'évacuation et ainsi d'éviter toutes dégradations. Sur les urinoirs classiques, l'eau ne nettoie pas l'urinoir mais maintient en permanence un "bouchon" d'eau dans le siphon empêchant les remontées de mauvaises odeurs. Les urinoirs Ti'Pi sont sans eau et sans odeurs, grâce à un système de valve (système breveté) qui vient bloquer toutes remontées d'odeurs.

## UN INVESTISSEMENT ECO-RESPONSABLE

Actuellement de plus en plus d'établissements scolaires et de structures accueillant du public adoptent des démarches éco-responsables et installent nos solutions afin de réduire leurs coûts de fonctionnement. De nombreux élèves souhaitent être acteur de cette initiative et souhaitent changer les urinoirs à eau par des urinoirs écologiques.

**ON OUBLIE RÉGULIÈREMENT QUE L'EAU POTABLE A UN COÛT ENVIRONNEMENTAL NON NÉGLIGEABLE. AU-DELA DU COÛT ÉNERGETIQUE DE SA DÉPOLLUTION, SON ACHEMINEMENT, SON TRAITEMENT APRÈS UTILISATION SONT DES DÉPENSES TRÈS ÉNERGIVORES. CELA NOUS RÉJOUIT ENCORE PLUS DE SAVOIR QUE LES JEUNES ADULTES DE DEMAIN POURRONT AU TRAVERS DE CETTE EXPÉRIENCE QUOTIDIENNE SE RENDRE COMPTE QUE LES USAGES COUTUMIERS PEUVENT ÊTRE REMIS EN QUESTION POUR PRÉSERVER NOS RESSOURCES INDISPENSABLES. CELA REPRÉSENTE SURTOUT UN CHANGEMENT DE MENTALITÉ, ET DES VALEURS QUI SERONT PARTAGÉES.**

**MERCI ÉGALEMENT AUX MAIRES ET AUX ÉLUS DE LA VILLE POUR LEUR ENGAGEMENT DANS L'ÉCONOMIE D'EAU POTABLE.**



Nos mobiliers se déclinent aussi en version « Vespasienne » ou avec cuves de stockage, permettant l'installation sur des lieux sans réseau d'assainissement. Leurs capacités varient selon les besoins. Les blocs peuvent être fixes ou sur roulettes. Selon les contraintes (site classé, lieu festif, ouverture 24H/24, surface d'emplacement, fréquentation, occultation visuelle de l'urinoir...) auxquelles seront soumises les installations et selon vos choix esthétiques, nous saurons s'adapter et vous proposer des solutions.



## ENTRETIEN

Les urinoirs Ti'Pi sont simples à entretenir, un nettoyage quotidien avec une brosse et notre nettoyant désinfectant Ti'Pi suffit à leurs donner leurs éclats. Nous recommandons d'appliquer 1 à 2 bouchons de notre gel détartrant biologique 1 fois par semaine pour augmenter la durée de vie des valves. Notre système de valve est un consommable.



Plus d'informations sur nos produits et références sur <https://www.tipi.eco/>

## A PROPOS

Vesbateco est une société spécialisée dans les urinoirs sans eau pour les collectivités, les professionnels et les particuliers. Nos différents modules permettent de s'adapter à vos besoins avec des solutions facilement installables. Nous proposons à nos clients des aménagements sur mesure faisant la part belle à l'écologie et aux économies.



### EAU

Nous trouvons absurde de souiller une eau potable pour devoir ensuite la traiter pour la dépolluer.



### ODEUR

Une valve en silicone entraîne l'écoulement des mictions et la capture des mauvaises odeurs.



### MATERIAUX LOCAUX

Nous utilisons des matériaux locaux afin d'avoir l'empreinte carbone la plus réduite possible sur l'environnement.



### ECONOMIES

Economies d'eau, d'électricité, de boutons poussoir, d'installation, de réparations... de dégradations



### ÉCOLOGIE

Nos urinoirs sont 100% recyclables. Ils sont incassables pour une durabilité optimale.

## Collège du Bois d'Amour à Billère

8 urinoirs ont été installés au sein de cet établissement scolaire qui compte plus de 600 élèves. Comme bon nombre d'installations « classiques », la tuyauterie apparente de cet établissement souffrait de manière récurrente d'incivilité la détériorant. Le système de rinçage des urinoirs par faisceau déclenchait le rinçage des 10 urinoirs à chaque utilisation. Désormais les tuyauteries sont invisibles, les urinoirs fonctionnent sans l'utilisation d'une seule goutte d'eau potable. Des centaines de milliers de litres d'eau potable sont ainsi économisés chaque année par l'établissement engagé dans la transition écologique.



## Collège Sainte Marie de Saint Jean de Luz

Sensible aux problèmes environnementaux existants et à la problématique du gaspillage de l'eau potable, le directeur a procédé au remplacement de ces 6 urinoirs « classiques » et un peu vieillots, en super urinoirs sans eau, écologiques et économiques. C'est à la rentrée de septembre 2019 qu'ils ont réellement pris du service auprès des 209 garçons de cet établissement scolaire.

Nous estimons qu'à raison de 3 mictions par jour en moyenne utilisant à l'origine 1,5L d'eau potable par chasse, sur 4 jours et demi par semaine, ce sont plus de 15 m<sup>3</sup> d'eau potable économisées chaque mois.



## Municipalité de Saint Jean de Luz

La ville rajeunit son parc existant en installant des urinoirs fonctionnant toujours sans eau. Après un audit, il s'est avéré que nos produits sont moins onéreux : A l'achat, à entretenir (car un seul produit de nettoyage suffit), plus résistant, sans dégradation et surtout plus d'eau POTABLE utilisée pour le même résultat. Nous sommes heureux de partager ce constat avec eux et remercions le Maire, ses élus et l'ensemble des équipes techniques qui ont validé ces choix

## Municipalité d'Arcangues

Dans le cadre d'un projet pilote de remplacement d'urinoirs existants, nous avons réalisé une installation sur mesure afin de s'adapter aux contraintes du lieu. Un brise-vue imposant à gauche permet à l'utilisateur de cet urinoir d'être à l'abri des regards en cas de passage par la porte. Un séparateur isole les deux usagers et offre ainsi plus d'intimité durant la miction. A droite, afin de ne pas entraver l'ouverture de la porte, le mobilier se termine sans séparateur. L'ensemble du mobilier est réalisé avec un matériau anti-graffiti au cas où de jeunes talents souhaiteraient s'exprimer.



## Municipalité d'Anglet

La ville d'Anglet est réputée pour les spots de surf et attache beaucoup d'importance à la qualité de ses eaux de baignades. Comme engagement dans sa politique durable et environnementale, elle a mis en place son premier urinoir sans eau contribuant à l'économie d'eau potable. En quelque sorte « chaque pipi compte ».



## Urinoirs orange pour la ville d'Orange

8 mobiliers fixes avec séparateurs et urinoirs.

## Ville de Bassussarry

Installation d'urinoirs fonctionnant sans eau au cœur du village à proximité de la mairie.

## Ecole Sainte Famille d'Urquijo à St. Jean de Luz

Trois urinoirs ont été installés à la place d'anciennes assises. L'école a conservé une seule assise dans ses sanitaires, partant du constat que la majorité des passages aux toilettes étaient consacrés à la miction.

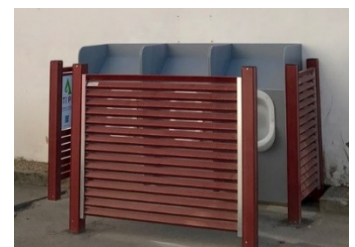
## Collège de Chantaco

6 urinoirs permettant à cet établissement de s'inscrire dans l'économie d'eau potable.



## Municipalité de Ciboure

Installation de trois blocs urinoirs écologiques contre le fronton du centre bourg. Abrisés par des brises vues, les urinoirs s'inscrivent très bien dans cette ruelle. Ils fonctionnent sans eau et sans odeur. Ils sont incassables, installés sur des supports anti-tags et résistent aux écarts de températures.



## Dans les rues de Bayonne

Remplacement d'une ancienne installation par trois urinoirs sans eau et installation dans une ruelle Bayonnaise propice « aux pipis sauvages », d'un urinoir sans eau qui a stoppé les odeurs.