

Expérience de RANOWASH dans l'utilisation de kiosques automatiques à jetons

COUTS POUR LES KIOSQUES PILOTES RANO WASH

<i>Libellé</i>	<i>Description</i>	<i>Montant</i>
COUTS D'INSTALLATION		
système de mesure et distribution automatique	mécanisme de mesure et de distribution de l'eau: comprend un système d'insertion de jetons, un réservoir et un mécanisme de jaugeage de la quantité d'eau et versement de l'eau ainsi mesurée. Le système fonctionne par cycles de remplissage/jaugeage puis versement.	1 200 000 Ar
cout de superstructure	superstructure accueillant le mécanisme. Ce cout varie selon la taille de la structure	4 411 000 Ar
cout d'installation	mise en place et calibrage du système	789 000 Ar
lots de jetons	chaque kiosque est livré avec un lot de jetons qui sra recirculé auprès des utilisateurs	1 000 Ar
cout du compteur/branchement	le système pour RANOWASH ayant été installé dans un monobloc, l'eau est déjà sur site, le branchement se résume au compteur et accessoires liés.	150 000 Ar
COUTS LIES A L'EXPLOITATION		
nettoyage mensuel	couts de nettoyage déclaré par le gérant	2 000 Ar
prix d'achat de l'eau auprès du GIC	le kiosque paie sa consommation comme tout branchement auprès du GIC RANOWASH	1,2 Ar
prix de revente du bidon d'eau (20l)	le jeton coute 50 ar et permet d'obtenir 20litres	50 Ar
MARGE D'EXPLOITATION (au litre)		
marge par litre	marge du gérant/ propriétaire du kiosque (par litre)	1,3 Ar
marge par bidon	marge du gérant/ propriétaire du kiosque (par bidon)	26,0 Ar

Photos des kiosques

Kiosque à eau automatique, Ampasimadinika



Kiosque à eau automatique Mahatsara



Kiosque à eau automatique Niarovana Caroline

