

 imaginez l'eau
hapy

AGENCES/ **NIMES** / **MONTPELLIER** / **TOULON**

SIÈGE SOCIAL/ **NÉMO HABITAT** / 182, rue Etienne Ienoir - 30900 Nîmes
siret : 32912354100040

Tél. +33(6) 07 39 70 09

AGENCE/ **LYON**

Tél. +33(6) 16 72 05 33

Une eau de source pure toute l'année

Une eau de source pure toute l'année

**FAIBLE
ENCOMBREMENT
SANS ÉLECTRICITÉ
80% D'ÉCONOMIES
D'EAU ET DE SEL
FACILITÉ DE
RÉGLAGE**

AVEC

 imaginez l'eau
hàpy

IMAGINEZ L'EAU
**UNE EAU PURE
POUR VOTRE SANTÉ
ET VOTRE PATRIMOINE**





imaginez l'eau
hapy



Eau Douce

A la pointe de la technologie hydraulique, **les stations d'affinage Hapy** ont un fonctionnement basé uniquement sur la force de l'eau, c'est-à-dire qu'ils n'ont pas besoin d'électricité.

Toutes ces innovations sont protégées par plusieurs brevets mondiaux.

Cette technologie est inspirée d'un appareil que nous avons tous dans la maison, qui fonctionne depuis des années sans jamais tomber en panne et qui est votre compteur d'eau.

C'est une ailette qui tourne quand vous tirez de l'eau.

Si vous n'êtes pas là, rien ne se passe, et dès que vous utilisez de l'eau le système se met à adoucir votre eau.

Qualité

Profitez de l'eau douce **Hapy**, et protégez le capital sanitaire de votre maison contre les méfaits du calcaire.

Les stations d'affinage Hapy ne se contentent pas d'éliminer le calcaire. Elles sont équipées d'un module de traitement Redox d'eau potable.

Cette technologie permet de réduire le chlore, les métaux lourds (cuivre, plomb, mercure, arsenic...)

Les stations d'affinage Hapy disposent de l'effet antibactérien permanent.

Performance

En plus de fonctionner sans électricité, **la station d'affinage Hapy** est la plus performante pour sa faible consommation de sel et d'eau pendant les phases de régénération.

LE REDOX COMMENT ÇA MARCHE ?

Le **Redox** est un système à oxydoréduction.

Des alliages propriétaires de cuivres et de zinc font office de catalyseur.

Le Redox a la **particularité de réduire** le chlore, le plomb, le fer, les métaux lourds (cuivre, mercure, cadmium, chrome...), l'hydrogène sulfurique et d'autres **contaminants de l'eau**. Il évite aussi les développements bactériens au sein des résines.



Hapy / serie A

Raccordement	3/4	POUCE
Pression mini-maxi	1,5 - 6	BARS
Débit	1800	L/H
Perte de charge	0,5	BAR
Capacité d'échange	16,64	M3/TH
Volume de résine	3,2	L
Eau utilisée par régénération	19	L
Sel utilisé par régénération	0,25	KG
Temps de régénération	12	MIN
Dimensions (larg x prof x haut)	230 x 480 x 510	MM
Capacité du bac à sel	12	KG



Hapy / serie L

Raccordement	3/4 OU 1	POUCE
Pression mini-maxi	1,5 - 6	BARS
Débit	3900	L/H
Perte de charge	0,5	BAR
Capacité d'échange	2 x 16,64	M3/TH
Volume de résine	2 x 3,2	L
Eau utilisée par régénération	2 x 19	L
Sel utilisé par régénération	2x 0,250	KG
Temps de régénération	2 x 12	MIN
Dimensions (larg x prof x haut)	480 x 400 x 510	MM
Capacité du bac à sel	30	KG

