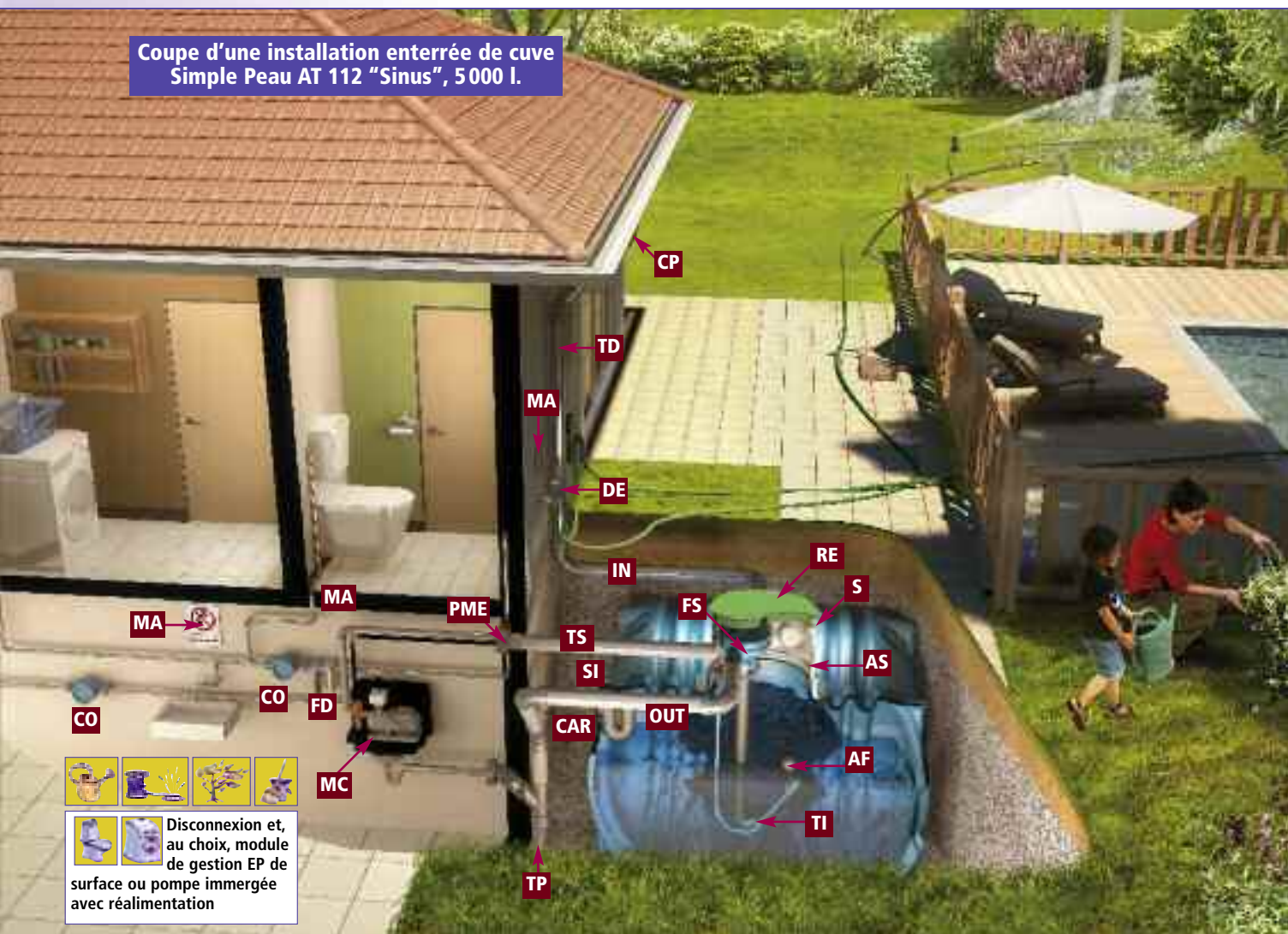


Cuves enterrées

Coupe d'une installation enterrée de cuve
Simple Peau AT 112 "Sinus", 5 000 l.



AS Rehausse à visser REHC 600/580 équipée d'une rehausse supplémentaire REHC 600/150 **RE** (vendue séparément) avec tampon renforcé et isolant vert et sécurité enfant intégrés,

AF Aspiration flottante et anti-siphonnage,
CAR Clapet anti-retour (vendue séparément),

CO Compteur d'eau (vendu séparément),

CP Crapaudine (vendue séparément),

DE Distribution d'eau non potable,

FD Filtre centrifuge à liquide NW25 DUO avec préfiltration pour capter les particules et protéger l'installation en aval (vendu séparément),

FS filtre dégrilleur "Sinus" démontable, avec rétro-lavage intégré,

IN Entrée des eaux filtrées dans cuve,

MA Marquage "eau non potable" au-dessus de chaque robinet de soutirage verrouillable, et sur les tuyaux d'alimentation (fournis avec chaque cuve),

MC Module Compact d'alimentation et d'appoint EP avec dysconnecteur de réseau,

OUT Évacuation des eaux souillées ne transitant pas par l'intérieur de la cuve,

PME Passage de Mur Étanche pour tube de service, évitant les risques d'inondation du sous-sol (vendu séparément),

S Sécurité enfants en inox,

SI Siphon de trop-plein, de régulation de débit,

TD Tuyau de descente de gouttière,

TI Tranquillisateur intégré et anti-remous,

TP Trop-plein vers infiltration ou collecteur,

TS Tuyau de service entre cuve, Module de Gestion EP, pompe, jauge, rétro-lavage et alimentation électrique.

Kit de signalisation EP

Article 33837



Kit composé de :

- 4 autocollants « Eau non potable »
- 1 autocollant avec pictogramme « Eau non potable »
- 1 plaque PE « Eau non potable »
- 1 Plaque PE « Attention, bâtiment équipé d'une installation eau de pluie »
- 10m de ruban à enterrer « Eau non potable »

Pour toute installation de cuve,
de citerne ou d'accessoire :

- consultez obligatoirement notre livret de l'utilisateur eaux de pluie EP23 fourni dans chaque appareil,
- respectez impérativement nos consignes d'installation et d'entretien,
- confiez vos travaux à un installateur qualifié.



Monter au maximum une (1) rehausse REHC 600/150 sur les cuves AT112



Trop-plein pouvant être infiltré dans le sol et ainsi rejoindre la nappe phréatique