

Plan de l'installation

Un plan détaillé réalisé par un professionnel ou par vos soins sera utile pour vos futurs aménagements.
Les canalisations et les robinets de soutirage du réseau de distribution d'eau de pluie doivent être différenciés du réseau d'eau potable (code couleur ou signalétique).

Le + conseil

Pensez aussi à faire des photos de l'installation !

Dessinez votre plan

Bien lire les symboles



Risque potentiel mettant en danger la sécurité des personnes.



Risque potentiel relatif à l'électricité mettant en danger la sécurité des personnes.

ATTENTION

Signale une instruction dont la non-observation peut engendrer un dommage pour le matériel et son fonctionnement.

Aspects juridiques

Obligatoires en cas de contrôle des services d'état :

- Déclaration en mairie
- Tenue du carnet d'entretien
- En cas de raccordement au tout à l'égout, pose d'un clapet anti-retour sur la conduite de rejet et évaluation des volumes utilisés à l'intérieur des bâtiments

Pour plus d'informations

► Salmson contact
0 820 0000 44

PRIX D'UN APPEL LOCAL

► Site web
www.salmson.com

► Service consommateur
service.conso@salmson.fr



Ce que vous devez savoir et faire pour profiter d'une eau gratuite à portée de toit !

Ce carnet contient des renseignements importants afin d'optimiser votre équipement de récupération d'eau de pluie.
Pour vous aider : schéma d'installation, opérations d'entretien et aspects juridiques sont consignés dans ce document.
Outre son maintien en bon état de fonctionnement, les propriétaires équipés d'une installation distribuant de l'eau de pluie à l'intérieur d'une habitation sont soumis à la tenue de ce carnet sanitaire.

COORDONNÉES DE L'USAGER

Nom :
Prénom :
Adresse :
Code postal :
Commune :
Téléphone :
Courriel :

COORDONNÉES DE(S) INSTALLATEUR(S)

Nom.....
Prénom :
Adresse :
Code postal :
Commune :
Téléphone :
Courriel :

Tableau d'attestation de conformité

Il est établi à la mise en service des équipements de distribution des eaux de pluie à l'intérieur d'un bâtiment.

Éléments à vérifier (conformité à la réglementation)	Vérification effectuée (à cocher)	Observations éventuelles
Matériaux du toit	<input type="checkbox"/>	
Filtration en amont du réservoir	<input type="checkbox"/>	
Réservoir de stockage de l'eau de pluie (matériau, étanchéité, protection de l'aération contre les intrusions d'insectes, arrivée d'eau en point bas, accès sécurisé et aptitude au nettoyage, carrossable)	<input type="checkbox"/>	
Trop-plein du réservoir (capacité d'évacuation suffisante et/ou grille anti-moustique)	<input type="checkbox"/>	
Si trop-plein raccordé au réseau d'eaux usées : clapet anti-retour	<input type="checkbox"/>	
Absence de connexion avec le réseau d'eau potable	<input type="checkbox"/>	
Signalisation du réseau intérieur d'eau de pluie	<input type="checkbox"/>	
Signalisation des points d'usage d'eau de pluie	<input type="checkbox"/>	
Robinet de soutirage (verrouillables)	<input type="checkbox"/>	
Usages de l'eau de pluie : absence d'usages intérieurs autres que l'évacuation des excréments et le lavage des sols (absence de piquage sur le réseau d'eau de pluie) Utilisation possible également pour les machines à laver (sous certaines conditions)	<input type="checkbox"/>	
Cas d'un bâtiment raccordé au réseau d'eaux usées : présence d'un système d'évaluation du volume d'eau de pluie utilisé dans le bâtiment	<input type="checkbox"/>	

Comment fonctionne votre installation ?

Avant de procéder aux opérations d'entretien, il vous faut comprendre le fonctionnement de l'équipement.



Collecte	<ul style="list-style-type: none"> • captage sur les surfaces de toiture • acheminement via les gouttières
Traitement	<ul style="list-style-type: none"> • dégrillage • filtration avec les crapaudines en amont cuve • affinage aval cuve
Stockage	<ul style="list-style-type: none"> • trop plein et vidange • régulation de niveau et protection " manque d'eau " • dispositif de disconnection sur appoint eau potable
Distribution	<ul style="list-style-type: none"> • pompage + régulation automatisée • réseau d'approvisionnement des points de puisage • repérage et signalisation

solutions **ec**ologiques
de salmson

Nos recommandations pour un bon entretien...

Ce qu'il faut faire

- Contrôler le système. Si vous constatez des altérations de l'eau aux robinets de soutirage (couleur, odeur, matières en suspension), faites intervenir un professionnel.
- Contrôler que la ventilation s'effectue normalement.
- Contrôler régulièrement le niveau dans la citerne.
- Protéger le réseau de canalisations et les accessoires contre le gel.

Ce qu'il ne faut pas faire

- Verser dans la citerne des corps solides ou liquides nuisant au bon fonctionnement du dispositif ou pouvant polluer le milieu naturel.
- Ajouter des produits anti-gel dans la citerne.
- Récupérer l'eau de pluie après le démoussage de votre toiture.

Les inspections périodiques

Ce tableau liste les actions à effectuer et leurs échéances.

Une inspection régulière et un entretien minutieux par l'utilisateur ou par un professionnel comportent bien des avantages :

- Prolonge la durée de vie de l'installation et son rendement.
- Limite le nombre de pannes et les coûts de remplacement des accessoires défectueux.
- Conserve les garanties constructeurs.
- Maintien la sécurité sanitaire du réseau d'eau de ville.

Le + conseil

- Les périodicités indiquées se basent sur des conditions d'utilisations normales.
- En cas de conditions difficiles, de spécificités ou d'alimentation de points d'eau « sensibles », effectuez ces opérations plus fréquemment

- ⚠ Avant de procéder aux opérations d'entretien du réseau :
- Le mettre hors service.
 - Informer les utilisateurs.
 - Protéger l'accès au trou de la citerne, pour prévenir tout risque de chute.

- ⚡ Respecter les consignes électriques contenues dans la notice de mise en service du Récupéo

Astuce : Avant de remplir ce document, nous vous recommandons de photocopier le tableau en plusieurs exemplaires.

Éléments	Opération	Description	Périodicité	Justification			Réalisation
				Date	oui	non	
Compteur d'eau de pluie	Relevé des volumes utilisés à l'intérieur du bâtiment	Uniquement en cas de raccordement au « tout à l'égout »	1 mois				
RÉCUPÉO	Contrôle visuel	Démarrage/arrêt automatique de la pompe	3 mois				
Crapaudines	Contrôle visuel	Vérifier que l'eau s'écoule sans obstacle, nettoyer si besoin.	6 mois				
Gouttières							
Chéneaux							
Trop plein							
Filtre eau de pluie	Contrôle visuel	Encrassement des mailles	6 mois				
Citerne	Contrôle visuel	Etat de propreté, étanchéité des raccords, stabilité de la citerne	6 mois				
Alimentation eau de ville	Contrôle visuel	Se reporter à la notice du RÉCUPÉO pour indications du coffret RCB	6 mois				
Disconnexion	Contrôle visuel	Voyants lumineux	6 mois				
Signalétique	Contrôle visuel	Identification de toutes les tuyauteries visibles et de tous les points de soutirage	6 mois				
Filtre eau de pluie	Entretien	Nettoyage suivant les instructions du fabricant	1 an				
Citerne	Entretien	Résistance du couvercle et fermeture, vidange, nettoyage de l'intérieur	1 an				
Réservoir tampon	Contrôle visuel	Etat du flotteur	1 an				
Affichage du niveau	Contrôle visuel	Comparer le niveau d'eau dans la citerne avec l'afficheur	1 an				
Réseau de distribution	Contrôle visuel	Etat général, étanchéité, la corrosion extérieure des parties visibles	1 an				
Robinet de soutirage	Contrôle visuel	Manœuvre des robinet. L'outil d'ouverture spécifique ne doit pas être lié en permanence.	1 an				
Crépine d'aspiration	Contrôle visuel	Etat de la tuyauterie	2 ans				
Flotteur de niveau	Contrôle visuel	Etat du câble et liberté de manœuvre	2 ans				
Siphon anti-odeur	Contrôle visuel	Etat général et nettoyage					
Options							
Filtre à cartouche	Entretien	Remplacement de la cartouche ou du charbon actif	Constructeur				
Stérilisateur UVc	Entretien	Remplacement de la lampe	Constructeur				