

Principe appliqué à  
une multitude  
d'applications

*Nettoyage basse/haute pression*

*Pulvérisation*

*Brumisation - Atomisation*

*Arrosage*

*Distribution*

*Récupération eau de pluie*

*Filtration*

*Lubrification/Refroidissement*

Contextes  
d'utilisation

*Vitrerie/Bardages/Toitures*

*Industrie machines outils*

*Véhicules utilitaires/loisirs*

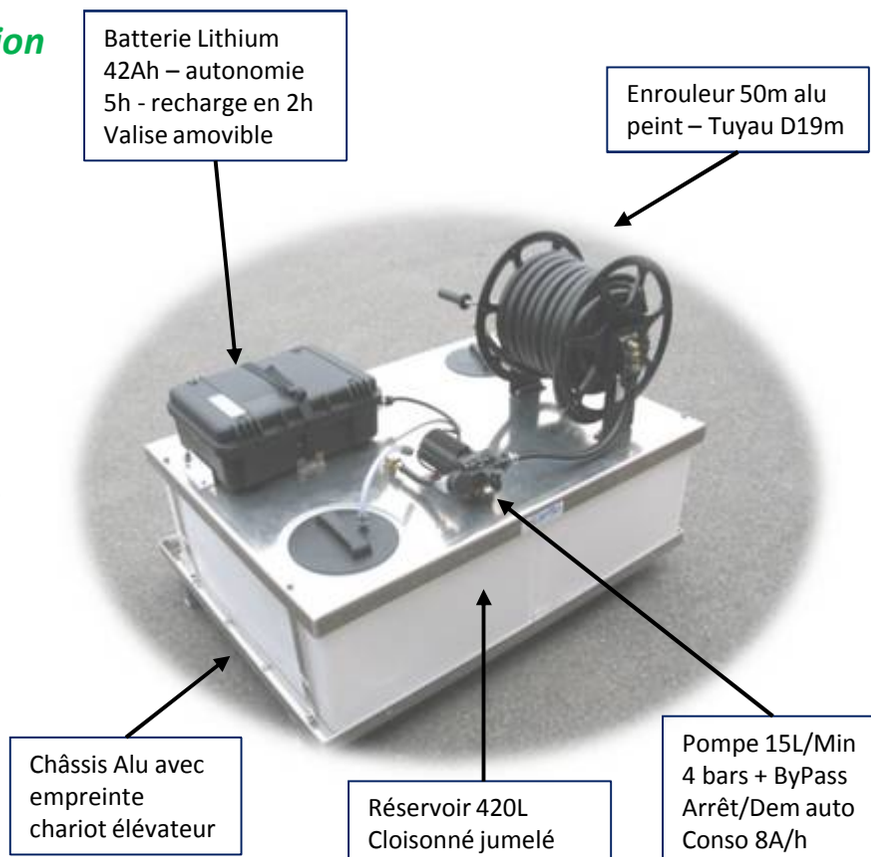
*Alimentaire/Agricole*

*Maintenance*

*Mobilier urbain / routier*

*Protection Incendie*

## Nos machines autonomes en eau et énergie



## Un principe d'architecture, des centaines de machines

Mais toujours avec un réservoir, une  
pompe, un circuit, une source d'énergie,  
un châssis et des accessoires

Gamme disponible  
pour chaque composant

### Fluides :

Eau, produits phyto sanitaires, solutions de nettoyage, eau pure, huile de coupe, urine, gazole, ..

### Taille du réservoir (autonomie en eau):

De 2L à 3000L, cloisonnés ou non

### Performance de la pompe:

Débit : 0,1L à 700 L/min, électrique ou thermique  
Pression: 0 à 250 bars, arrêt automatique ou non

### Circuit :

**Tuyaux :** PVC, PU, PE, EPDM, tresse textile ou métallique. Température admissible de 40° à 100°C

**Composants :** Vannes, régulateurs, clapets, filtres

**Enrouleurs :** de 10 à 100m, plastique ou métal.  
Manuels, à rappel auto, ou platine pivotante

### Energie (temps de travail) :

12V, 24V, 48V, 110V, 220V  
(Objectif d'une vacation de 4 heures)

### Type de châssis envisageables:

Coque 25L autoporteur, Diable 2 roues (50L),  
Châssis 4 roues (100L), Coque 200L autoporteur,  
skid palette plastique (1500L), skid alu, skid acier.

### Accessoires :

Pistolets, lances d'arrosage, canons à mousse,  
perches, brosses, buses, rotobuses