

LA Première Cuve **SOLAIRE** d'Arrosage & Apersion

**100%
AUTONOME
EN ENERGIE**

**-50%
CONSOMMATION
D'EAU***

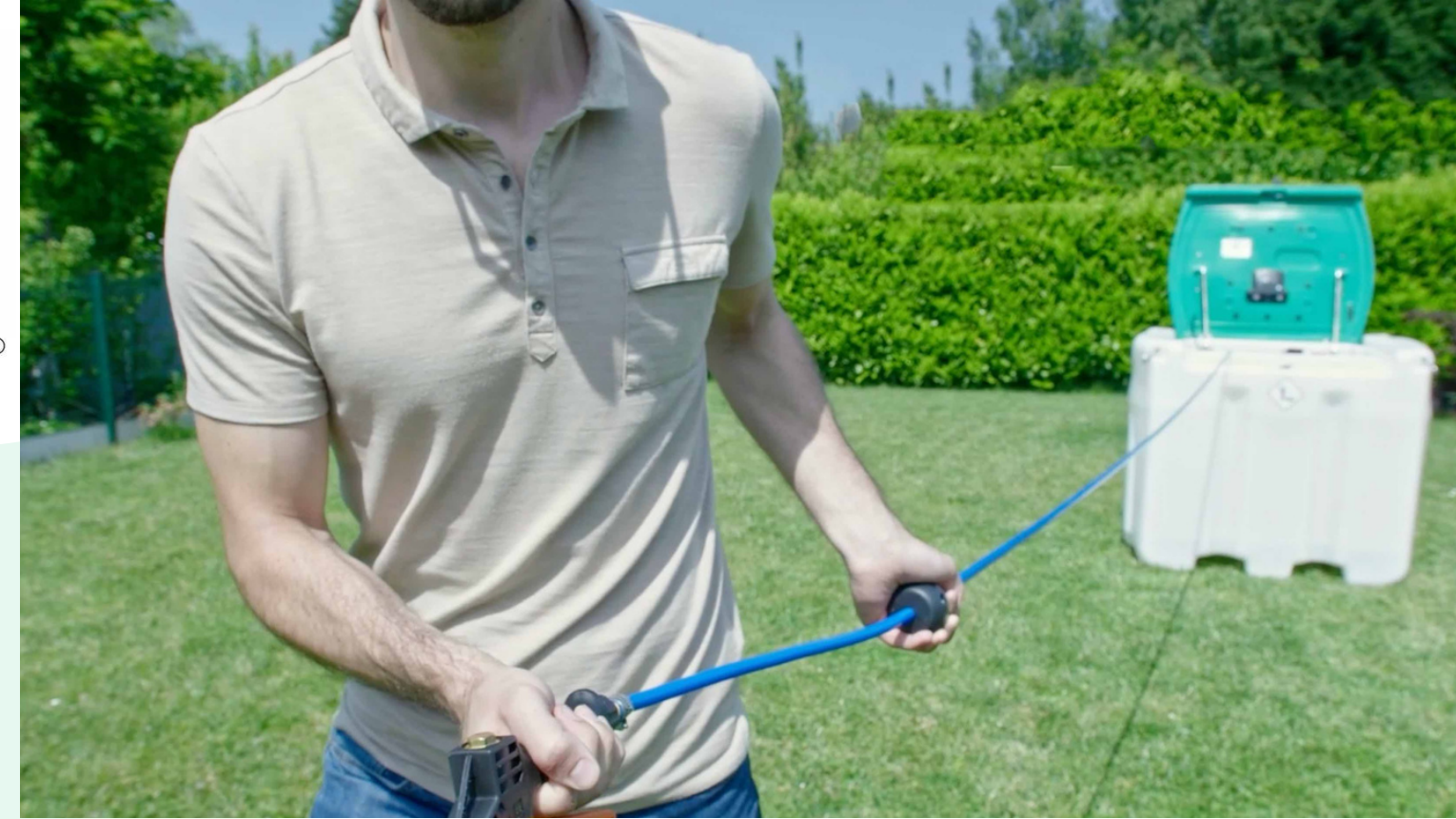
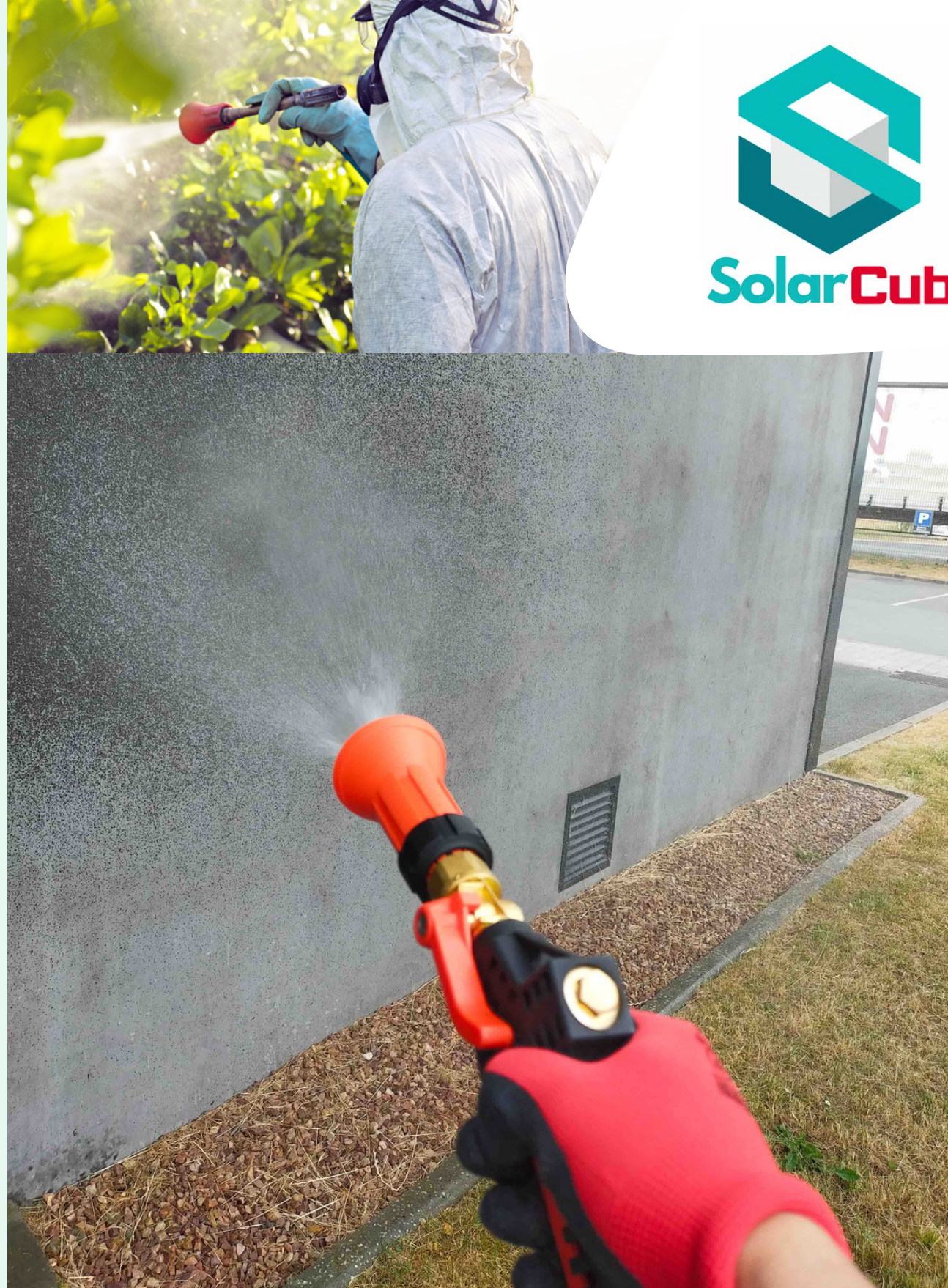
*Sur mesures de tests d'arrosage



DOMAINES D'APPLICATION

-  Pulvérisation produits phytosanitaires
-  Arrosage d'eau pour jardin et massifs
-  Nettoyage et désinfection BTP
-  Arrosage basse pression VL, équipements





Adaptable sur tous châssis

Cuve Polyéthylène mobile et robuste A.D.R avec capot verrouillable
 Panneau solaire 40W et batterie intégré.
 Capacité de 200 à 900 Litres / Enrouleur intégré Automatique 15m.
 Pulvérisation et arrosage innovant pour **particuliers** et **professionnels**.



Télécommande à distance



Dimensions cuve (Lxlxh mm) :

- 900L : 1220x800x1230
- 600L : 1220x800x970
- 400L : 1220x800x810
- 200L : 1200x800x610

Equipements	200 Litres ECO	200 Litres	400 Litres	600 Litres	900 Litres
Standard SC					
Panneau solaire+batterie+onduleur					
Pompe membrane 12V* 8 L/min - 4 bar					
Eau + Phytosanitaires legers					
Enrouleur auto.15m tuyau DN13	X				
Pistolet Pro (2 buses)	X				
Controleur de pression					
Télécommande à distance	X				
HEAVY					
Panneau solaire+batterie+onduleur					
Pompe membrane 12V* Renforcée 8 L/min - 4 bar					
Chimie + produits agressifs + Nettoyants					
Enrouleur auto. acier 15m tuyau renforcé DN13	X				
Pistolet Pro (2 buses)	X				
Controleur de pression					
Telecommande à distance	X				



*Version 20 L/min en option