



La pose du bac HYDROPACK® s'inscrit dans une démarche HQE : amélioration du confort thermique, régulation des eaux de pluies et volonté forte d'intégrer harmonieusement le bâtiment dans son environnement.



Lionel Rolland, propriétaire du Musée Apiland.



Zinguerie en cuivre cache le bac

© Musée Apiland



BÂTIMENT
COMMERCIAL
&
INDUSTRIEL

Installation d'un toit végétalisé sur l'espace « Goûter à la ferme » du musée.

Objectifs du projet

- Intégration paysagère immédiate
- Confort thermique

Savoir-faire Le Prieuré

- **Effet esthétique immédiat** : le bac est pré-cultivé en pépinière pendant 8 mois, il est couvert à 100% dès la livraison.
- **Substrat Le Prieuré i.D. FLORE** : les 6 cm d'épaisseur permettent d'améliorer le confort d'été et l'isolation thermique de l'abri pour l'hiver
- **Facilité et rapidité de pose** : le bac HYDROPACK® est une solution de végétalisation «tout-en-un», clipsable.

Pays	France
Ville (dépt)	Rousset Lac de Serre-ponçon (05)
Date de réalisation	2013

Surface	40 m ²
Support	TAN
Pente	55 %

Solution Vegetal i.D.®	HYDROPACK®
Couvert végétal	SEDUM

LE PRIEURÉ VEGETAL i.D.

2 place de l'Église 41160 MOISY

Tél. +33 (0) 254 820 990

Fax +33 (0) 254 820 729

www.vegetalid.fr