



Collecteur n° 5

Raccord direct de la descente de gouttière dans le réservoir récupérateur d'eau .

Nombre de litres récupérés :		Remarque
en mode "Averse"	20	La descente étant dérivée sur la citerne, il faudra prévoir un système de "trop plein".
en mode "Orage"	20	

Collecter l'eau de pluie

On a testé pour vous.

Les tests ont été effectués sur la base de **20 litres d'eau**.

Les cinq récupérateurs ont fait l'objet de deux simulations :

- ◇ Pluie douce – Averse
- ◇ Pluie forte – Orage



Collecteur n° 1



Nombre de litres récupérés :		Remarque	Point positif	Prix moyen constaté
en mode "Averse"	16	Adaptable selon le diamètre de la gouttière	Installation simple en sectionnant le tuyau de descente.	25,00 €
en mode "Orage"	9			

Collecteur n° 3



Nombre de litres récupérés :		Remarque	Point positif	Prix moyen constaté
en mode "Averse"	12	Diamètres proposés 80 mm et 100 mm	Installation simple en sectionnant le tuyau de descente. Existe en zinc ou galvanisé. Prévoir un réceptacle type cuve ouverte	40,00 €
en mode "Orage"	15			

Collecteur n° 2



Nombre de litres récupérés :		Remarque	Point positif	Prix moyen constaté
en mode "Averse"	14	Adaptable selon le diamètre de la gouttière	Installation simple en sectionnant le tuyau de descente. Une lecture de la notice est conseillée.	80,00 €
en mode "Orage"	12			

Collecteur n° 4



Nombre de litres récupérés :		Remarque	Point positif	Prix moyen constaté
en mode "Averse"	12	Diamètre proposé 80 mm	S'installe par perçage. Ne nécessite pas de sectionner la descente.	32,00 €
en mode "Orage"	10			