



18 – CHATEAUMEILLANT

MISE EN PLACE D'UN SYSTEME DE RECUPERATION DES EAUX PLUVIALES ET EXTENSION D'UN BATIMENT

Maîtrise d'oeuvre

Il s'agissait de doter le marché au cadran d'un système de récupération et de stockage des eaux pluviales issues des toitures des bâtiments en vue de leur réutilisation pour assurer le lavage des dalles béton des bâtiments, après les marchés. Il s'agissait également de procéder à une extension du bâtiment (190 m² supplémentaires) et d'agrandir la dalle béton du bâtiment (100 m² supplémentaires).

> Lot 1 : Réseau, cuvelage, dalle

- Canalisations PVC SN8 DN 400 mm : 45 ml,
- Canalisations PVC SN 8 DN 315 mm : 60 ml,
- Canalisations AEP 64/75 mm : 100 ml,
- Regards de visite DN 1000 mm : 5 unités,
- Cuvelage 140 m³ : 1 unité,
- Dalle béton pour extension de bâtiment industriel : 110 m²,
- Réfections de chaussées en enrobés : 900 m².

> Lot 2 : Equipements électromécaniques

- Pompage à débit variable, 2 * 10 m³/h,
- Ballon 500l, pressostat,
- Equipements hydrauliques divers : clapets, compteurs, filtres à tamis, boîte à boue,
- Eclairage du bâtiment,

> Lot 3 : Hangar métallique

- Massifs des poteaux : 9 u,
- Charpente, couverture : 270 m²,
- Bardage : 70 m²,
- Filets coupe-vent.

Années de réalisation :	2012-2013
Montant de l'opération :	185 000,00 € H.T.
Type de client :	Public
Client ou Maître d'ouvrage :	Communauté de Communes Marche Boischaud 18 370 Châteaumeillant