



## CLERMONT COMMUNAUTÉ

Aubière  
Aulnat  
Beaumont  
Blanzat  
Cébazat  
Ceyrat  
Chamalières  
Châteaugay  
Clermont-Ferrand  
Cournon-d'Auvergne  
Durtol  
Gerzat  
Le Cendre  
Lempdes  
Nohanent  
Orcines  
Pérignat-lès-Sarliève  
Pont-du-Château  
Romagnat  
Royat  
Saint-Genès-Champanelle

Je soussigné, Monsieur BOURDILLON Michel, Responsable du service Assainissement de Compétence Communautaire de CLERMONT Communauté, certifie que la société SOLYPICTO représenté par Mr. Emmanuel TELLIER a donné satisfaction pour la réalisation du marché suivant :

Sur la station d'épuration des trois rivières de CLERMONT-FERRAND,

- Modification du canal de rejet
- Pompage d'eau de nappe
- Modification du réseau d'arrosage

Comprenant :

- L'ingénierie et les études d'exécution
- La réalisation des plans guides « GC + Equipements »
- La définition et l'achat des équipements électromécaniques et instrumentations
- La définition et l'achat des différentes prestations réalisées par sous-traitance
  - Génie Civil
  - Travaux subaquatiques
  - Montage des équipements électromécaniques
  - Câblage et Raccordements électriques des équipements électromécaniques
  - Définition et Estimation de l'incertitude de mesure
- La coordination et le suivi opérationnel des prestations en sous-traitance
- La mise en route des équipements installés

Coût de l'opération : 176 450 € Hors taxe

Les travaux ont été exécutés suivant les règles de l'art et leurs règlements n'appellent aucune observation.

Fait à Clermont-Ferrand le 30 novembre 2009

Le directeur du service ACC  
M BOURDILLON

**Maître d'Ouvrage : CLERMONT Communauté**

**Maître d'œuvre : CLERMONT Communauté – Service Assainissement de Compétence Communautaire**  
**Opération « Clef en main » en E.R.U. : Août 2008 / Janvier 2009**

**C.A. : 176 450 Euros HT**

Sur la station d'épuration des 3 rivières (425 000 Eqh) de CLERMONT Communauté, Ingénierie et Réalisation des opérations suivantes :

- Reprise du comptage SORTIE Usine avec mise en place de capteurs immergés lors de travaux subaquatiques
- Rabattement de la nappe phréatique
- Raccordement du réseau Eau Industrielle au réseau d'arrosage des espaces verts

