

# CYCLO TECH ACROPOLE

## Identité projet

**Date :** Septembre 2019

**Lieu :** Vendôme (41)

**Zone de sismicité :** 1

## Système retenu

Plancher **Plastivoute hauteur 20** avec un biais important traité grâce au Néostyrène Périf.

### **PARTICULARITÉS DU PROJET :**

- Assurer la mise en place d'un plancher de 430 m<sup>2</sup> avec une limite en zone inondable
- Assurer les biais du chantier.

## Intervenants

**Entreprise de Gros oeuvre**  
Lecoq Adrien



# CYCLO TECH ACROPOLE

## Avantages

- L'association du Plastivoute et du Neostyrène Périf permet de réduire le temps de pose et d'assurer le traitement parfait des biais,

## Résultats

Économie de temps et facilité de pose pour l'entreprise de gros œuvre, grâce à l'utilisation du Plastivoute



**NOM DU SYSTÈME : PLASTIVOUTE + NEOSTYRÈNE PÉRIF**

