

# COLLEGE VOLNEY– CRAON

Travaux de sécurité et d'accessibilité dans le cadre de l'AD'AP



## A propos de ce projet

La mise en accessibilité du Collège dans le cadre de l'AD'AP devait, selon le souhait du Conseil Départemental de la Mayenne, améliorer la fonctionnalité, les flux et la sécurité des élèves, et faciliter la surveillance des espaces de Vie scolaire et des Préaux,

La construction d'un préau central, issue de cette réflexion menée avec le Collège, couvre un ascenseur extérieur desservant par des passerelles les trois niveaux des bâtiments principaux, Une petite extension de l'accueil Vie scolaire en RDC, contre cet ascenseur, matérialise le centre géométrique de l'établissement et ce pôle important de la vie des élèves. Construit en polycarbonate translucide, ce nouveau volume clair, ouvert sur les cours mais à l'abri de la pluie et des vents principaux, permet à l'établissement d'enrichir son fonctionnement sur plusieurs plans : relationnel, symbolique, protecteur et ludique,

En accompagnement de ces travaux extérieurs, ont été réalisés la mise en conformité des différents locaux aux règles d'accessibilité, et la restructuration de l'Infirmierie et de Salles d'études,

### Maîtrise d'Ouvrage

Département de la Mayenne

### Lieu

CRAON - 53

### Fin des travaux

Juillet 2018

### Maîtrise d'Œuvre

AIRE Atelier d'Architecture  
BE GEFI Ingénierie – Fluides  
BE FLK Ingénierie – Structure

### Coût

539 646,00€ H.T.

### Mission

Mission complète + O.P.C.

### Surface H.O.N.

Totale : 6 654,43 M2

Créée : 48,32 M2