

ECOLE DE CIRQUE – BOURGES (18)



CARACTERISTIQUES

ANNÉE :	2016
DURÉE :	3 mois
SURFACE :	124 m ²
MODE CONSTRUCTION :	Modulaire
ARCHITECTE :	VILLE DE BOURGES (Ecole de cirque)

SPÉCIFICITÉS

Construction dans le site des services techniques de la ville d'une école de cirque, bureau, vestiaires, halle d'accueil et de sanitaires pour l'école :

- Sol PVC, cloisons phoniques modulaires et climatisation réversible
- Toiture membrane avec boîtes à eaux extérieures
- Isolation thermique renforcée : RT 2012

Finitions extérieures soignées avec :

- Bardage ZERPHYR 300 rapporté avec isolant sur toutes les façades

REFERENCES – EURL CCBI 18 – BRULET JACKY

www.ccbi18.com – jacky.brulet@orange.fr – 06.08.21.60.42