

## MUNICIPALITÉ EN BREF

### Une unité d'accueil parascolaire toute neuve jouxte le collège de la Veveyse

L'ancien économat du collège de la Veveyse a été entièrement transformé en unité d'accueil parascolaire (UAP). Cette dernière remplace l'UAP précédemment située au rez inférieur du collège de la Veveyse, bâtiment adjacent, actuellement en travaux.

La nouvelle UAP peut accueillir jusqu'à 36 enfants, de la 1P à la 6P, sur 200m<sup>2</sup>. Lumineuse et chaleureuse grâce à un revêtement intérieur tout en bois, elle comprend une vaste salle de jeux modulable en réfectoire, un coin bricolage aussi utilisable comme espace pour l'aide aux devoirs, une zone d'accueil avec vestiaires, un bureau pour le responsable, des sanitaires pour les enfants et un autre destiné aux personnes à mobilité réduite, et une cuisine.

A noter que la plupart des travaux de transformation, qui se sont déroulés du mois de septembre 2018 au mois de février 2019, ont été réalisés par des entreprises basées à Vevey.

Au total, la ville de Vevey compte 6 UAP et 4 UAP-garderies sur son territoire communal.



## Grâce à Cartoriviera naviguez en 3D sur le chantier de l'arène de la Fête des Vignerons

Dans le cadre des travaux de montage de l'arène de la prochaine Fête des Vignerons, la Ville de Vevey a planifié 4 vols par drones afin d'archiver au moyen de photos aériennes et d'un modèle 3D ce chantier colossal. Le premier vol a eu lieu le 5 février dernier, le deuxième s'est déroulé le 5 mars. Les deux prochains vols sont planifiés pour début avril et courant mai, à la fin des travaux. Les photos aériennes en haute résolution ainsi qu'un modèle 3D aux différentes dates sont disponibles sur le géoportail régional Cartoriviera (un navigateur récent est requis pour le modèle 3D) :

Orthophotos : [https://www.cartoriviera.ch/fdv19\\_ortho](https://www.cartoriviera.ch/fdv19_ortho)

Modèle 3D : [https://www.cartoriviera.ch/fdv19\\_3d](https://www.cartoriviera.ch/fdv19_3d)

La technologie utilisée permet, à partir des quelques 500 clichés effectués sur la Grande Place, de générer automatiquement une photo aérienne superposable (orthophoto) ainsi qu'un modèle 3D formé de plus de 30 millions de points colorés sur la base des images.

