

20.05.2025 - 08:10 Uhr

Une nouvelle centrale de police pour le canton de Berne



St. Gallen (ots) -

La nouvelle centrale de police de Niederwangen accueillera l'ensemble de l'infrastructure cantonale de la police bernoise. Quatre conduites d'évitement enterrées - appelées siphons inversés - ont été posées. Debrunner Acifer AG a fourni pour cela des tuyaux en PE pression robustes.

Une nouvelle centrale de police sortira de terre sur le site de Juch-Hallmatt à Niederwangen (BE) pour un budget total de CHF 373 2 Mio. Le bâtiment d'une surface utile principale de 32'400 m² remplacera le site Ringhof, situé en ville de Berne et devenu obsolète. Ce dernier hébergeait jusqu'ici les centrales d'engagement pour les régions Berne, Mittelland, Emmental et Oberaargau. La nouvelle construction réunira en outre sous un même toit l'ensemble de l'infrastructure cantonale de la police. Le premier coup de pioche a été donné en juillet 2023.

Quatre siphons inversés protègent le bâtiment

Les conduites ont déjà été réalisées. Parmi elles, quatre conduites de siphon inversé, posées par Ramseyer und Dilger AG. Ce type de conduite est généralement utilisé pour éviter un obstacle (route, canal, rivière, etc.) en passant par-dessous. La présence d'une nappe phréatique à faible profondeur à cet endroit a rendu leur installation nécessaire. En effet, elles permettent de contrer la poussée des eaux exercée sur les fondations du bâtiment. Mais elles ont aussi une deuxième fonction : la déviation et l'évacuation des eaux pluviales qui ruissellent sur le terrain.

Inhabituel : une conduite pression pour évacuer l'eau

Contrairement aux conduites traditionnelles, les conduites de siphon inversé sont constamment remplies d'eau et soumises à sa pression. Pour ces conduites, Debrunner Acifer a fourni des tuyaux en PE pression. Particularité du projet : les quatre siphons inversés sont également utilisés comme conduites d'évacuation des eaux pluviales. Gerhard Peter, monteur et chef de chantier sanitaire chez Ramseyer und Dilger AG : " Pour les conduites d'évacuation habituelles, il n'est pas nécessaire d'utiliser des tuyaux PE pression. L'eau s'écoule en continu grâce à la pente et ne stagne pas dans la conduite. Un siphon inversé, en revanche, est constamment rempli d'eau, et les tuyaux doivent résister à cela. De nos jours, on fait plutôt appel à des systèmes de pompage. Les siphons inversés, qui acheminent l'eau grâce à la pression naturelle, sont très rares ", selon lui.

La nouvelle centrale de police sera achevée dans cinq ans

Les quatre siphons inversés ont été achevés en décembre 2024. Il faudra toutefois encore un peu de patience avant que la police cantonale puisse emménager dans sa nouvelle centrale : selon l'agenda, l'achèvement complet du projet est prévu pour 2028.

En savoir plus : <https://www.d-a.ch/cantrale-police-berne>

Debrunner Acifer AG

Debrunner Acifer AG fait partie du groupe Debrunner Koenig fondé en 1755 et basé à Saint-Gall. Partenaire B2B et prestataire de services, l'entreprise s'adresse, via ses départements " Acier & métaux " et " Produits techniques ", au marché national du bâtiment, du génie civil, de la construction métallique, des services communaux, des installateurs CVCS, de la ferblanterie & couverture, des polybâtitisseurs et des entrepreneurs.

Disposant de quelque 30 sites répartis dans toute la Suisse, Debrunner Acifer AG propose un assortiment de près de 160'000 articles en s'appuyant sur ses entrepôts régionaux et centraux et sa propre flotte de camions. Ses magasins pour artisans et points de vente régionaux offrent à la clientèle un accès rapide à un large assortiment : outils, machines, équipements de protection, demi-produits de ferblanterie, articles de fixation, de génie civil et de technique du bâtiment.

[Stratégie en matière de durabilité](#)

Debrunner Acifer AG

Acier & métaux [E-Shop](#)

- Produits techniques : [E-Shop](#), [PC-Tech SA](#) et [Müller Wüst AG](#)

Contact:

Service médias
Debrunner Koenig AG
Armin Lutz
Responsable communication d'entreprise
Hinterlauben 8
9004 St-Gall
T +41 58 235 01 01
M +41 79 918 32 94
alutz@dkg.ch

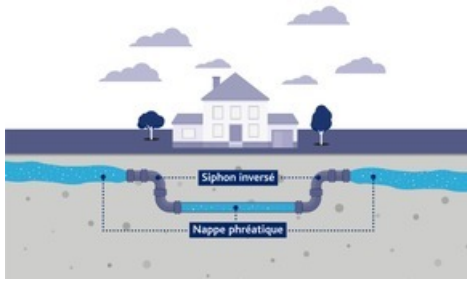
Medieninhalte



Debrunner Acifer AG a fourni des tuyaux en PE résistants à la pression permanente de l'eau présente dans la conduite. / Texte complémentaire par ots et sur www.presseportal.ch/fr/nr/100053189 / L'utilisation de cette image à des fins éditoriales est autorisée et gratuite, pourvu que toutes les conditions d'utilisation soient respectées. La publication doit inclure le crédit de l'image.



La nouvelle centrale de la police bernoise à Niederwangen remplacera le site actuel Ringhof situé en ville de Berne. / Texte complémentaire par ots et sur www.presseportal.ch/fr/nr/100053189 / L'utilisation de cette image à des fins éditoriales est autorisée et gratuite, pourvu que toutes les conditions d'utilisation soient respectées. La publication doit inclure le crédit de l'image.



Quatre conduites de siphon inversé passent sous la nouvelle centrale de police, protégeant le bâtiment des eaux souterraines et pluviales. / Texte complémentaire par ots et sur www.presseportal.ch/fr/nr/100053189 / L'utilisation de cette image à des fins éditoriales est autorisée et gratuite, pourvu que toutes les conditions d'utilisation soient respectées. La publication doit inclure le crédit de l'image.

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100053189/100931773> abgerufen werden.