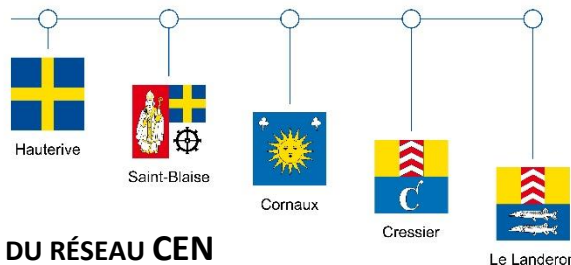


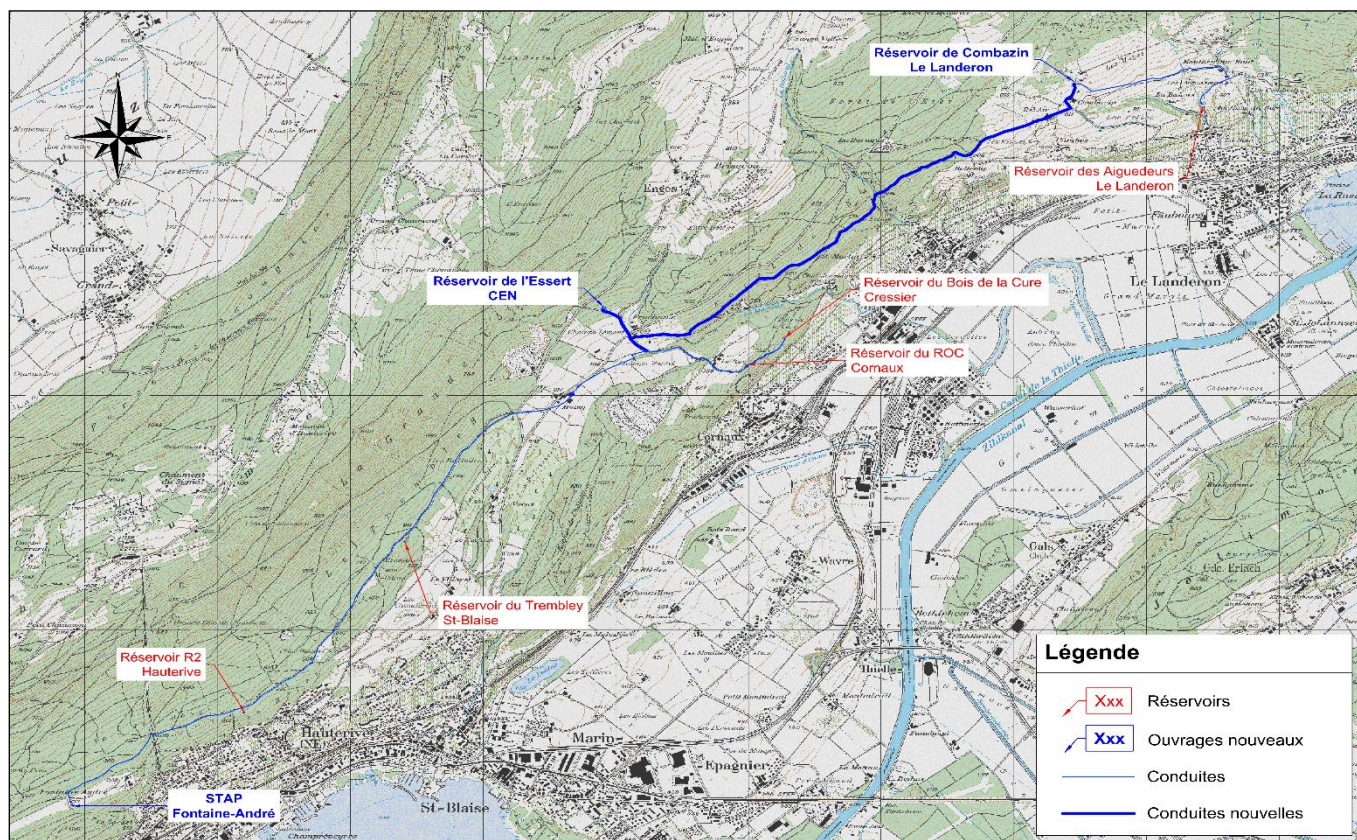
Cressier, le 30 septembre 2022



## INAUGURATION DU RÉSERVOIR DE L'ESSERT ET DE L'EXTENSION DU RÉSEAU CEN

Le Syndicat intercommunal de la Communauté des Eaux Neuchâteloises (CEN) marque une étape importante dans son projet de modernisation et d'extension de son réseau jusqu'au Landeron avec l'inauguration du nouveau réservoir de l'Essert qui aura lieu fin septembre.

Ce réservoir de 2'200 m<sup>3</sup>, stratégiquement situé sur les hauteurs de Cressier, est l'ouvrage de tête du large réseau d'alimentation en eau de secours et de défense incendie qui s'étend désormais sur plus de 15 km, de Neuchâtel au Landeron.



Les communes du littoral Est, membres de la CEN (Hauterive, St-Blaise, Cornaux, Cressier et Le Landeron), bénéficient d'ores et déjà pleinement des nouvelles infrastructures.

La fourniture de l'eau à la CEN est assurée par la Ville de Neuchâtel depuis le réservoir et la station de pompage de Fontaine-André dont la transformation complète, cofinancée par la CEN, s'est achevée en 2021.

Après plus de 3 années de travaux et 10 mio d'investissement, l'inauguration du réservoir de l'Essert et l'extension de réseau qui l'accompagne s'inscrivent dans cette continuité et tombent à point nommé dans un contexte qui nous rappelle la valeur inestimable de l'eau.



### Comité de direction CEN

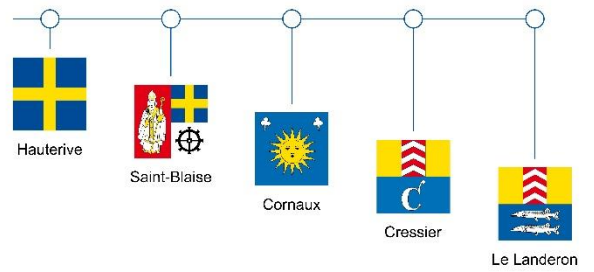
*Président*  
R. Canonica (St.-Blaise)

*Vice-président*  
J.-B. Simonet (Cressier)

*Secrétaire*  
O. Makaci (Cornaux)

*Membre*  
A. Gerber (Hauterive)

*Membre*  
F. Matthey (Le Landeron)



## DONNÉES TECHNIQUES

<p><b>Fontaine - André</b> <i>Intégration de la station de pompage CEN dans le nouveau réservoir de la Ville</i></p> <p>Début des travaux : avril 2020 Durée : 14 mois Réservoir 2 cuves de 1'000 m<sup>3</sup> Station de pompage : 300 m<sup>3</sup>/h Volume de béton : 670m<sup>3</sup> Quantité d'armatures : 91 tonnes Volumés de terrassement : 1'500m<sup>3</sup></p>	<p><b>Essert</b> <i>Nouveau réservoir sur les hauts de Cressier</i></p> <p>Début des travaux : septembre 2020 Durée : 14 mois Réservoir 2 cuves de 1'100 m<sup>3</sup> 400 m<sup>3</sup> de réserve incendie Volume de béton : 630 m<sup>3</sup> Quantité d'armatures : 75 tonnes Volumés de terrassement : 7'000 m<sup>3</sup></p>	<p><b>Réseau CEN</b> <i>Raccordement du réservoir et extension jusqu'au Landeron</i></p> <p>Début des travaux : avril 2021 Durée : 12 mois Longueur de conduites posées : 6 km Diamètres : DN 125 à 250 mm Hydrantes : 7 Tranchées à la fraise à roche : 2'500m Fouilles traditionnelles : 3'400m Forage dirigé : 100m</p>
<p><b>Combazin</b> <i>Nouveau réservoir sur les hauts du Landeron</i></p> <p>Début des travaux : août 2022 Durée : 6 mois Réservoir 1 cuve de 100 m<sup>3</sup> Volume de béton : 100 m<sup>3</sup> Quantité d'armatures : 14 tonnes Volumés de terrassement : 700m<sup>3</sup></p>	<p><b>Aigudeurs</b> <i>Mise en conformité du réservoir principal du Landeron</i></p> <p>Début des travaux : octobre 2022 Durée : 3 mois Réservoir 2 cuves de 550 m<sup>3</sup></p>	

## TOUTE INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE PEUT ÊTRE OBTENUE AUPRÈS DE :

◇ CEN : Roland Canonica, président, tél. 032 886 49 50