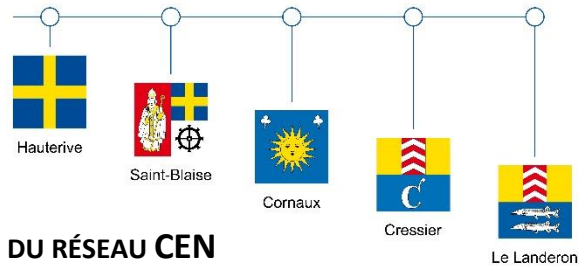


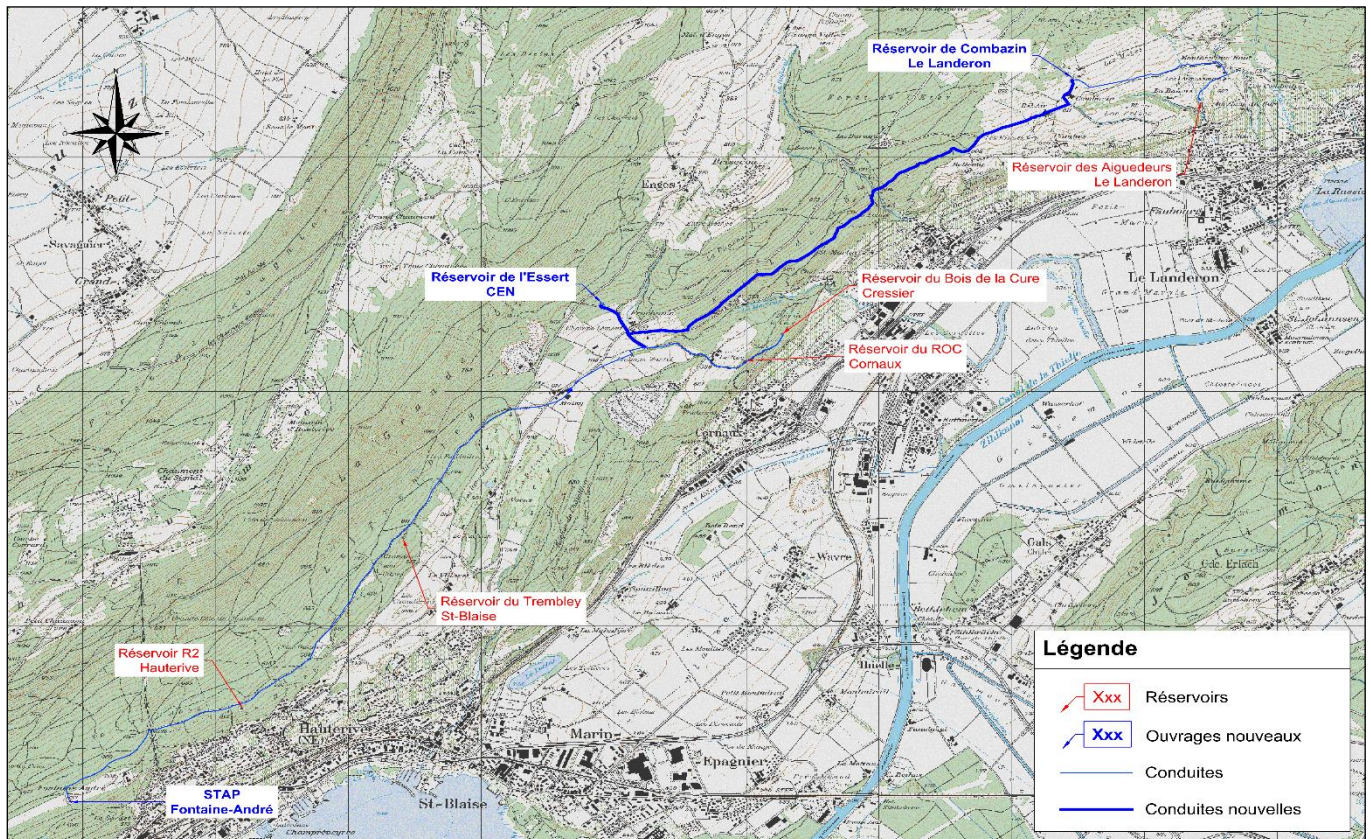
Cressier, le 30 septembre 2022



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 m³, 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

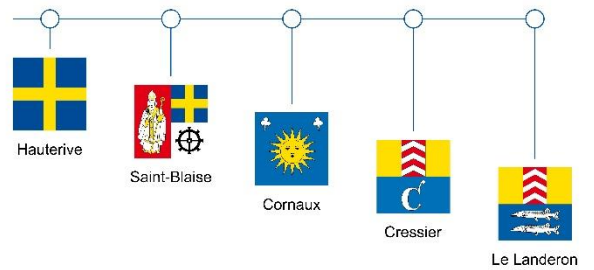
O. Makaci (Cornaux)

Membre

A. Gerber (Hauterive)

Membre

F. Matthey (Le Landeron)



DONNÉES TECHNIQUES

Fontaine - André

Intégration de la station de pompage CEN dans le nouveau réservoir de la Ville

Début des travaux : avril 2020
 Durée : 14 mois
 Réservoir 2 cuves de 1'000 m³
 Station de pompage : 300 m³/h
 Volume de béton : 670m³
 Quantité d'armatures : 91 tonnes
 Volumes de terrassement : 1'500m³

Essert

Nouveau réservoir sur les hauts de Cressier

Début des travaux : septembre 2020
 Durée : 14 mois
 Réservoir 2 cuves de 1'100 m³
 400 m³ de réserve incendie
 Volume de béton : 630 m³
 Quantité d'armatures : 75 tonnes
 Volumes de terrassement : 7'000 m³

Réseau CEN

Raccordement du réservoir et extension jusqu'au Landeron

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

Combazin

Nouveau réservoir sur les hauts du Landeron

Début des travaux : août 2022
 Durée : 6 mois
 Réservoir 1 cuve de 100 m³
 Volume de béton : 100 m³
 Quantité d'armatures : 14 tonnes
 Volumes de terrassement : 700m³

Aigudeurs

Mise en conformité du réservoir principal du Landeron

Début des travaux : octobre 2022
 Durée : 3 mois
 Réservoir 2 cuves de 550 m³

TOUTE INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE PEUT ÊTRE OBTENUE AUPRÈS DE :

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