



Cornalin Vitis Antiqua 1798

Le plus ancien cep de Suisse s'élève au milieu du village de Loèche : un Cornalin également appelé « Rouge du Pays », un véritable trésor du patrimoine valaisan. Des études scientifiques, menées par les instituts de recherche de Birmensdorf et de Wädenswil, prouvent que le cep a été planté en 1798.

Avec le plus ancien cep de Suisse nous, viticulteurs de Loèche, avons laissé greffer de nouvelles pousses qui ont été plantées sur les meilleurs parchets de Loèche. Les fruits récoltés de ces jeunes pousses sont livrés au pressoir avec les raisins de la vieille treille pour vinifier le « Cornalin Vitis Antiqua 1798 » : un vin rouge unique empreint de caractère et d'un bouquet fruité.

La maison patricienne devant laquelle le cep vieux de deux siècles s'épanouit, a été restaurée par la famille Giger-Caminada où elle dirige une galerie d'art contemporain, la «galleriagraziosagiger ». Pour chaque millésime, une étiquette est soigneusement élaborée par un artiste. Le vin, habillé de l'étiquette créée par celui-ci, est présenté lors du vernissage de son exposition. Ainsi la qualité du vin et la beauté de l'art sont réunis.

VINO E ARTE !

Vitis Antiqua 1798 GmbH 3953 Leuk-Stadt:

Yves Zen Ruffinen *Cave de la Pinède Pfyn 3952 Susten
yves@lapinede.ch
www.lapinede.ch 027 473 36 51/ 079 409 25 33

Jörg Seewer *Leukersonne Sportplatzstr. 3952 Susten
info@leukersonne.ch
www.leukersonne.ch 027 473 20 35/ 078 619 45 45

Christoph Matter *Landsknechtweine 3952 Susten
c.matter@bluewin.ch
www.landsknechtweine.ch 079 213 44 13

Karl Bovet *Rhonetaler Weine Kirchstrasse 25 3952 Susten
karl.bovet@bluewin.ch 027 473 13 53/ 079 426 52 19

Isabella & Stéphane Kellenberger *Vin d'oeuvre Gintig 4 3953 Leuk-Stadt
info@vindooeuvre.ch
www.vindooeuvre.ch 027 473 38 38/ 079 793 37 87

Graziosa Giger galleriagraziosa giger Badnerstrasse 1 3953 Leuk-Stadt
info@galleriagraziosagiger.ch
www.galleriagraziosagiger.ch 027 473 24 42/ 027 948 08 86



Vous trouverez de plus amples informations sur : www.vitisantiqua1798.ch