

Bundesinventar der Moorlandschaften von besonderer Schönheit und von nationaler Bedeutung  
Inventaire fédéral des sites marécageux d'une beauté particulière et d'importance nationale  
Inventario federale delle zone palustri di particolare bellezza e d'importanza nazionale  
Inventari federal da las cuntradas da palì da bellezza speziala e d'impurtanza naziunala

Kanton(e) Canton(s) Cantone(i) Chantun(s)	VS	Objekt Objet Oggetto Object	302
Gemeinde(n) Commune(s) Comune(i) Vischnanca(s)	Anniviers, Grône, Mont-Noble, Saint-Martin		
Lokalität Localité Località Localidad	Val de Réchy		
Koordinaten Coordonnées Coordinate Coordinaŕas	2'605'620 / 1'114'730		
Höhe ü. M. Altitude Altitudine Autezza sur mar	2565 m		
Fläche Surface Superficie Surfatscha	1123.25 ha		



Objekt  
Objet  
Oggetto  
Object

Lokalität  
Localité  
Località  
Localidad

Ausschnitt aus der LK 1:25'000  
Fragment de la CN 1:25'000  
Frammento della CN 1:25'000  
Part da la CTN 1:25'000

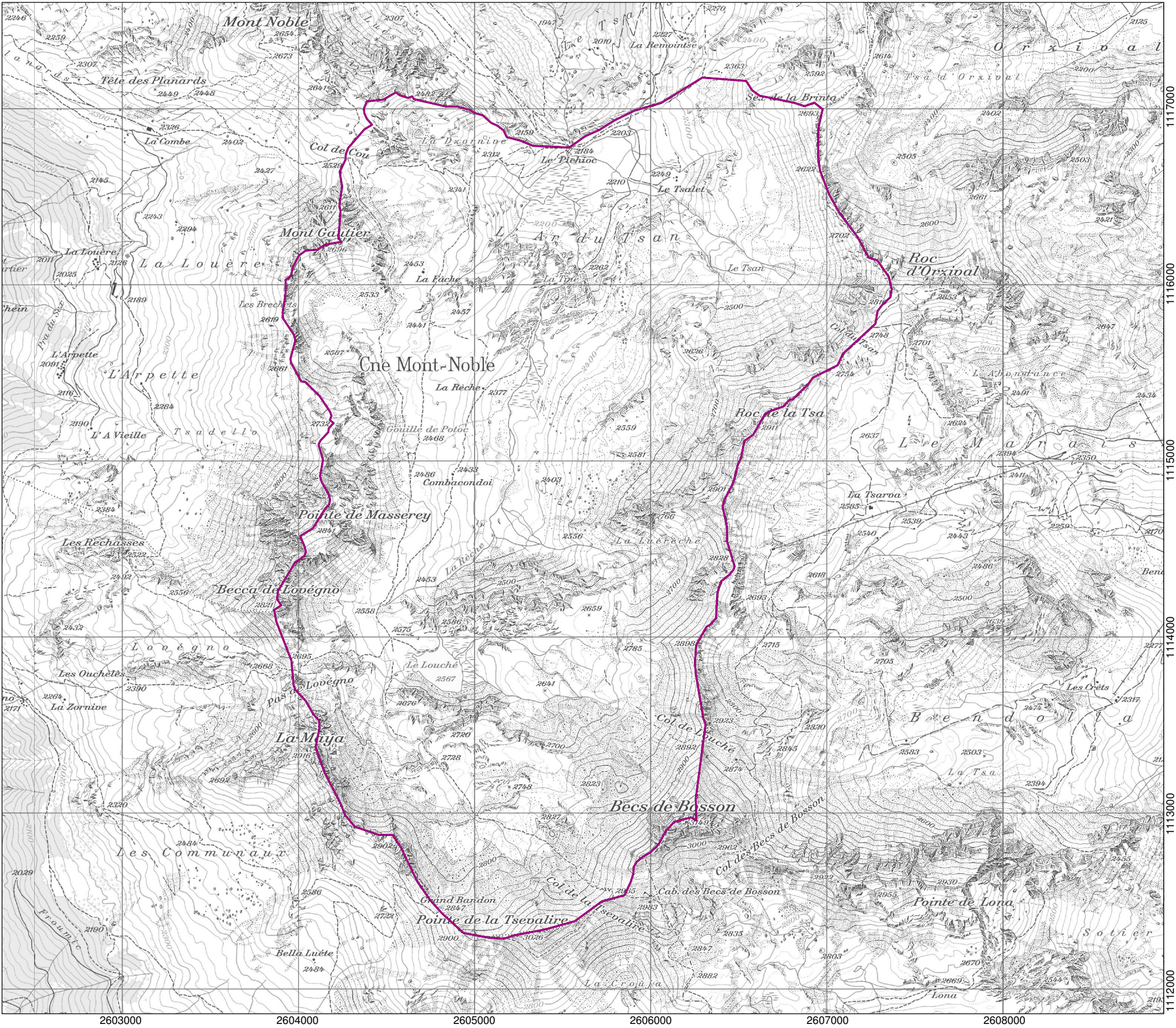
302

Val de Réchy

1307

Objekt / Objet / Oggetto / Object

Weitere Objekte / Autres objets / Altri Oggetti / Auters objects



1:25'000



## SM 302 Val de Réchy

Au coeur des Alpes pennines et dans un cadre naturel intact, le haut Val de Réchy est un exemple remarquable de site marécageux alpin. Il constitue une entité paysagère exceptionnelle, définie par le verrou rocheux de l'Ar du Tsan et les crêtes qui limitent le vallon.

Modelé par l'érosion glaciaire, le site présente une succession étagée de verrous rocheux et d'ombilics occupés en leur milieu par des zones humides qui dominent chacun des secteurs paysagers. Les marais atteignent une altitude exceptionnelle. Ils offrent une grande diversité, en changeant de nature à chaque palier: vaste marais de l'Ar du Tsan combiné aux méandres et aux anciens bras de la rivière, buttes de sphaignes parmi des roches moutonnées, marais associés à des sources et au cours tressé de la rivière, bas-marais sur les cônes alluviaux autour du lac du Louché, en contraste avec un grand glacier rocheux actif tout proche. Vers 2700 mètres, les phénomènes périglaciaires sont omniprésents, avec une diversité exceptionnelle de micro-formes (loupes, sols polygonaux ou striés, etc.). Une couverture végétale discontinue y est associée dans les secteurs humides (nombreuses gouilles, combes, replats alluviaux). Le site est d'une grande richesse botanique, avec en particulier de nombreuses espèces rares et menacées des milieux humides alpins.

L'eau joue un rôle majeur: torrents naturels avec zone alluviale et cascades, nombreuses sources et échanges entre eaux stagnantes, marais et eaux courantes. Sur le plan géomorphologique, la diversité et la qualité sont remarquables: formes glaciaires (notamment séries de moraines latérales parfaitement dessinées), formes fluviatiles sur toute la longueur du vallon (entre autres cônes deltaïques du Louché, plaine alluviale médiane ou méandres de l'Ar du Tsan) et formes périglaciaires. Les variations pétrographiques, avec le passage des gneiss aux cornieules, ont permis le développement d'énormes dolines combinées aux névés et aux glaciers rocheux.

L'exploitation agricole extensive du site est ancienne, comme l'attestent une antique bergerie en pierre à la Comba Econdoi ou le groupe de constructions du Tsalet, avec son enclos en pierres. Libre de toute construction récente à l'exception d'un bâtiment de captage d'eau et d'un chemin carrossable, le site a conservé un aspect isolé et intact.