

SITE		Date	Heure	n° point de vue	Photographe
Parc National de la Vanoise		20/07/2007	17h45	011 OPPV	Beatrix von Conta
Croquis					
Appareil	Pentax 6x7				
Focale	55 mm				
Film	Kodak Portra 160 ISO				
Hauteur	Env 145 cm				
Localisation	Les Menuires				
Coordonnées GPS	N 45°19'01.9" E 006°32'12.9"				
Orientation	105°				
Référence du négatif	(Fb 2007 van 3-2-7)				
Observations :					
Prise de vue pas plus tard que 18h.					
Aux Menuires, sur la route de Val Thorens, repérer le pont à skis côté Fontanettes qui passe sur la route (et qui mène aux luges d'été).					
Prise de vue dans l'herbe et les gravats-cailloux à droite de la fin du pont côté vallée, en descendant légèrement, orientée en direction de Val Thorens.					
<p>Date et heure de prise de vue idéales : 20 juillet – 17h00 Se référer à la version oppv-011-02-2009 de Frantz Storck pour le cadrage.</p>					

OPPV Re-photographies

<p>1/© Beatrix von Conta oppv-011-01 21/07/2008 16h30 (Fb 2008 van 2-7-7) 400 ASA</p>	<p>2/ © Parc national de la Vanoise – Frantz Storck oppv-011-02 06/10/2009 14h30 14 mm (équivalent 21,0mm en 24x36mm – Nikon D80 – 10,0 Mpx) GPS : 45.31720°N – 6.53694°E (ou 45°19,032 N – 6°32,216 E) 141 cm</p>
<p>3/ © Parc national de la Vanoise – Frantz Storck oppv-011-03 09/08/2010 16h10 14 mm (équivalent 21,0mm en 24x36mm – Nikon D80 – 10,0 Mpx) GPS : 45.31718°N – 6.53695°E 148 cm</p>	<p>4/ © Parc national de la Vanoise – Frantz Storck oppv-011-04 22/07/2011 15h45 14 mm (équivalent 21,0mm en 24x36mm – Nikon D80 – 10,0 Mpx) GPS : 45.31719°N – 6.53689°E 145 cm</p>
<p>5/ © Parc national de la Vanoise – Frantz Storck oppv-011-05 18/07/2012 15h35 14 mm (équivalent 21,0mm en 24x36mm – Nikon D80 – 10,0 Mpx) GPS : 45.31716°N – 6.53693°E 151 cm 200 ISO</p>	<p>6/ © Parc national de la Vanoise – Nicolas Gomez oppv-011-06 14/07/2013 14 mm (équivalent 21,0mm en 24x36mm – Nikon D80 – 10,0 Mpx) GPS : 45.31722 - 6.53689 100 ISO</p>
<p>7/ © Parc national de la Vanoise – Nicolas Gomez oppv-011-07 20/08/2014 14 mm (équivalent 21,0mm en 24x36mm – Nikon D80 – 10,0 Mpx) GPS : 45.31722 - 6.53689 100 ISO</p>	<p>8/ © Parc national de la Vanoise – Nicolas Gomez oppv-011-08 22/09/2015 14 mm (équivalent 21,0mm en 24x36mm – Nikon D80 – 10,0 Mpx) GPS : 45.31722 - 6.53689 160 ISO</p>
<p>9/ © Parc national de la Vanoise – Christophe Gotti oppv-011-09 25/07/2016 18 mm (équivalent 27,0mm en 24x36mm – Nikon D7000 – 16,0 Mpx) 200 ISO</p>	<p>10/ © Parc national de la Vanoise – Céline Rutten oppv-011-10 04/08/2017 14 mm (équivalent 21,0mm en 24x36mm – Nikon D5300 – 24,0 Mpx) 100 ISO</p>
<p>11/ © Parc national de la Vanoise – Céline Rutten oppv-011-11 23/07/2018 14 mm (équivalent 21,0mm en 24x36mm – Nikon D5600 – 24,0 Mpx) 100 ISO</p>	<p>12/ © Parc national de la Vanoise – Céline Rutten oppv-011-12 09/07/2019 14 mm (équivalent 21mm en 24x36mm – Nikon D5600 – 24,0 Mpx) 200 ISO</p>
<p>13/ © Parc national de la Vanoise – Céline Rutten oppv-011-13 20/07/2020 14 mm (équivalent 21,0mm en 24x36mm – Nikon D5600 – 24,0 Mpx) 200 ISO</p>	<p>14/ © Parc national de la Vanoise – Karine Renaud oppv-011-14 20/07/2021 14 mm (équivalent 21,0mm en 24x36mm – Nikon D7000 – 16,0 Mpx) 125 ISO</p>

011





2018