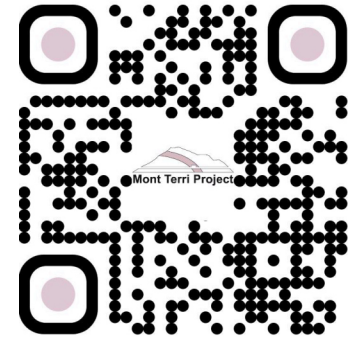


Mont Terri Project Underground Rock Laboratory

Report period: September 29, 2025 – October 5, 2025

Assembled and edited by swisstopo, St-Ursanne



BESUCHERZENTRUM MONT TERRI

ENSI, Nagra und swisstopo betreiben das Besucherzentrum Mont Terri gemeinsam. In diesem befindet sich eine Ausstellung zum Thema der Speicherung im Untergrund. Im Vortragssaal erhalten die angemeldeten Gruppen eine Einführung durch einen Referenten. Anschließend bringen Minibusse die Gruppen ins Felslabor, welches Ihnen durch einen fachkundigen Führer gezeigt wird.

Die Besichtigungen werden auf Reservierung für Gruppen von mindestens 10 Personen organisiert und sind kostenlos. Aus Sicherheitsgründen sind Personen mit eingeschränkter Mobilität im Felslabor nicht zugelassen. Das Mindestalter für die Teilnahme an einer Führung beträgt 13 Jahre. Die Dauer der Führung beträgt ca. 2 Stunden 15 Minuten.

MONT TERRI VISITORS CENTRE

The Mont Terri Visitors Centre is run jointly by ENSI (the Swiss Federal Nuclear Safety Inspectorate), Nagra (National Cooperative for the Disposal of Radioactive Waste) and swisstopo. It houses an exhibition on the subject of deep geological disposal. Groups are welcomed in the conference room and given a presentation by a guide. Visitors are then taken by minibus to the rock

CENTRE DE VISITEURS MONT TERRI

Le centre de visiteurs Mont Terri est géré conjointement par l'ENSI, la Nagra et swisstopo. Il abrite une exposition sur le thème du stockage en couches géologiques profondes. Accueillis dans la salle de conférence, les groupes assistent à une présentation donnée par un guide. Les visiteurs sont ensuite emmenés en minibus dans le laboratoire souterrain pour une visite guidée.

Les visites s'organisent sur réservation pour des groupes de 10 personnes au minimum et sont gratuites. Les personnes à mobilité réduite ne sont pas admises dans le laboratoire pour des raisons de sécurité. L'âge minimum pour prendre part à une visite est de 13 ans. Durée de la visite : environ 2 heures et quart.

laboratory for a guided tour that lasts approximately 2 hours and 15 minutes.

Visits are organised by reservation for groups of minimum 10 people, and are free of charge. For safety reasons, persons with reduced mobility are not permitted in the rock laboratory. The minimum age to take part in a tour is 13 years.

BESUCHERZENTRUM MONT TERRI

CENTRE DE VISITEURS MONT TERRI

VISITORS CENTRE MONT TERRI

INFORMATIONEN UND BUCHUNGEN
INFORMATIONS ET RÉSERVATIONS
INFORMATION AND BOOKING

Besucherzentrum Mont Terri
Centre de visiteurs Mont Terri
Mont Terri Visitor Centre
swisstopo

Route de la Gare 63
2882 St-Ursanne
visit@mont-terri.ch
www.mont-terri.ch

MONT TERRI PROJECT

Felslabor und Besucherzentrum
Laboratoire souterrain et centre de visiteurs
Laboratory and Visitor Centre

Spotlight of the week: We would like to inform you that the general Mont Terri Project flyer is available for partners to download from the Mont Terri website, on the Visitor Centre page (<https://www.mont-terri.ch/en/welcome-to-the-visitor-centre>). This flyer, written in three languages (French, German and English) in a single document, briefly describes the research, the partners, the laboratory and the visitor centre. It may be useful for providing general information to people interested in visiting or for communication activities within your organisation. This flyer is also for you, so please feel free to use it! .

BN (Bitumen-Nitrate-Clay Interaction) experiment

- On Tuesday, September 30, J. Windisch (swisstopo) reduced the flow rate in interval 2 to 10 ml/min.

CL (CO₂LPIE-CO₂ Long-Term Periodic Injection) experiment

- On Tuesday, September 30, J. Windisch (swisstopo) by-passed the Sysmogs and closed the gas loops 1 and 3.
- On Wednesday, October 1, M. Facchini (Iridis Solutions) and A. Rinaldi (ETHZ) performed splicing in the BCL5-6-7-8 FO deformation monitoring loop.
- On Wednesday, October 1, J. Windisch (swisstopo) opened the gas shut-in valve of the gas flowmeter.
- On Friday, October 3, J. Windisch (swisstopo) activated the Sysmogs.

DR-C (Diffusion in a Thermal Gradient) experiment

- From Monday to Friday, September 29 to October 3, J. Windisch (swisstopo) inverted the flow from regular to inverse and back to increase the flow.

Mont Terri URL experiment

- From Tuesday to Thursday, September 30 to October 2, C. Oreja and L. Broquet (ATB SA) measured the convergence in the GA18 et GA04/08.

SW-A (Large-Scale Sandwich Seal in Opalinus Clay) experiment

- On Friday, October 3, J. Windisch (swisstopo) refilled the HPT of shaft 1.

Visits

Day	Date	Group Name	Group Size	Visitors Guide
Tue	30.9.2025	Bundesgesellschaft Für Endlagerung BGE	12	M. Ziegler (swisstopo)
Tue	30.9.2025	AJAPI	13	R. Nicol (swisstopo)
Wed	1.10.2025	Kantonsschule Zürcher Unterland	27	H. Hauser (freelance) R. Nicol (swisstopo)
Fri	3.10.2025	Nukleartechnikerschule, Baden	11	R. Nicol (swisstopo)
Fri	3.10.2025	Raphaël Piguet	2	F. Glauser (Nagra)
Sat	4.10.2025	Twerenbold, Brüttisellen	48	H. Hauser (freelance) H. Sager (Nagra)

Figures