



DOSSIER D'EXPLOITATION SOUS CHANTIER

Commune d'AMANCY

RD 1203
PR 27+275



04 50 33 50 00 • [hautesavoie.fr](https://www.hautesavoie.fr)     

RD 1203 -PR 27+275

Réfection de la couche de roulement

Commune d' AMANCY

LOCALISATION DES TRAVAUX

Section(s)	RD n°		PR origine	PR extrémité
	1203		27+275	
Canton	LA ROCHE SUR FORON	Commune	AMANCY	
Travaux	Réfection couche de roulement			



NATURE DES PRESTATIONS

Rabotage chaussée + réfection de la couche de roulement		
Phase	Description	Restriction
1	Rabotage chaussée	Sous fermeture de nuit 20h00-6h00
2	Mise en œuvre couche de base et couche de roulement	Sous fermeture de nuit 20h00-6h00

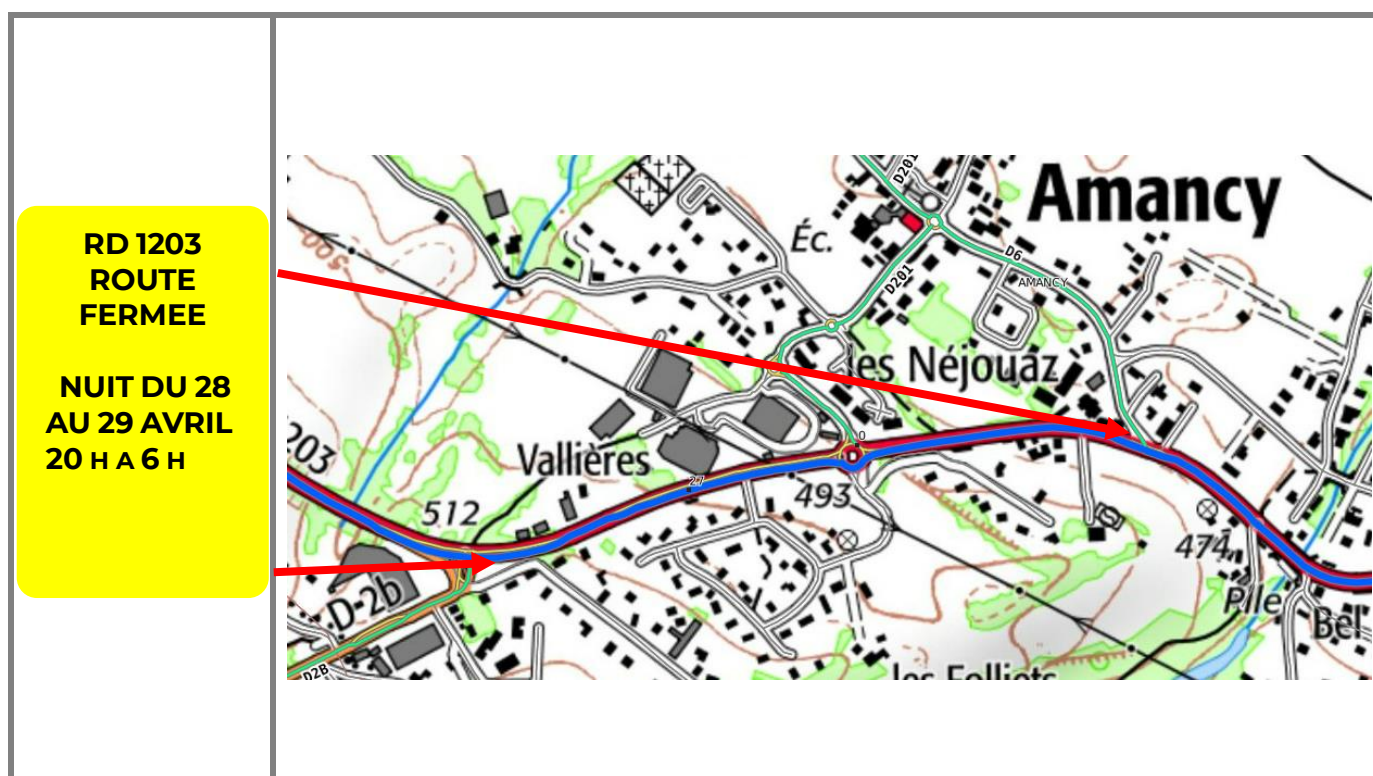
CALENDRIER*

* Sous réserve des conditions météorologiques et des aléas de chantier

Reprise de la couche de roulement		
Phase	Planning d'intervention	Restrictions
1	Rabotage nuit du 28 au 29 avril 2026	Route barrée de nuit de 20 h à 6 h
2	Réfection de la couche de roulement nuit du 28 au 29 avril 2026	Route barrée de nuit de 20 h à 6 h

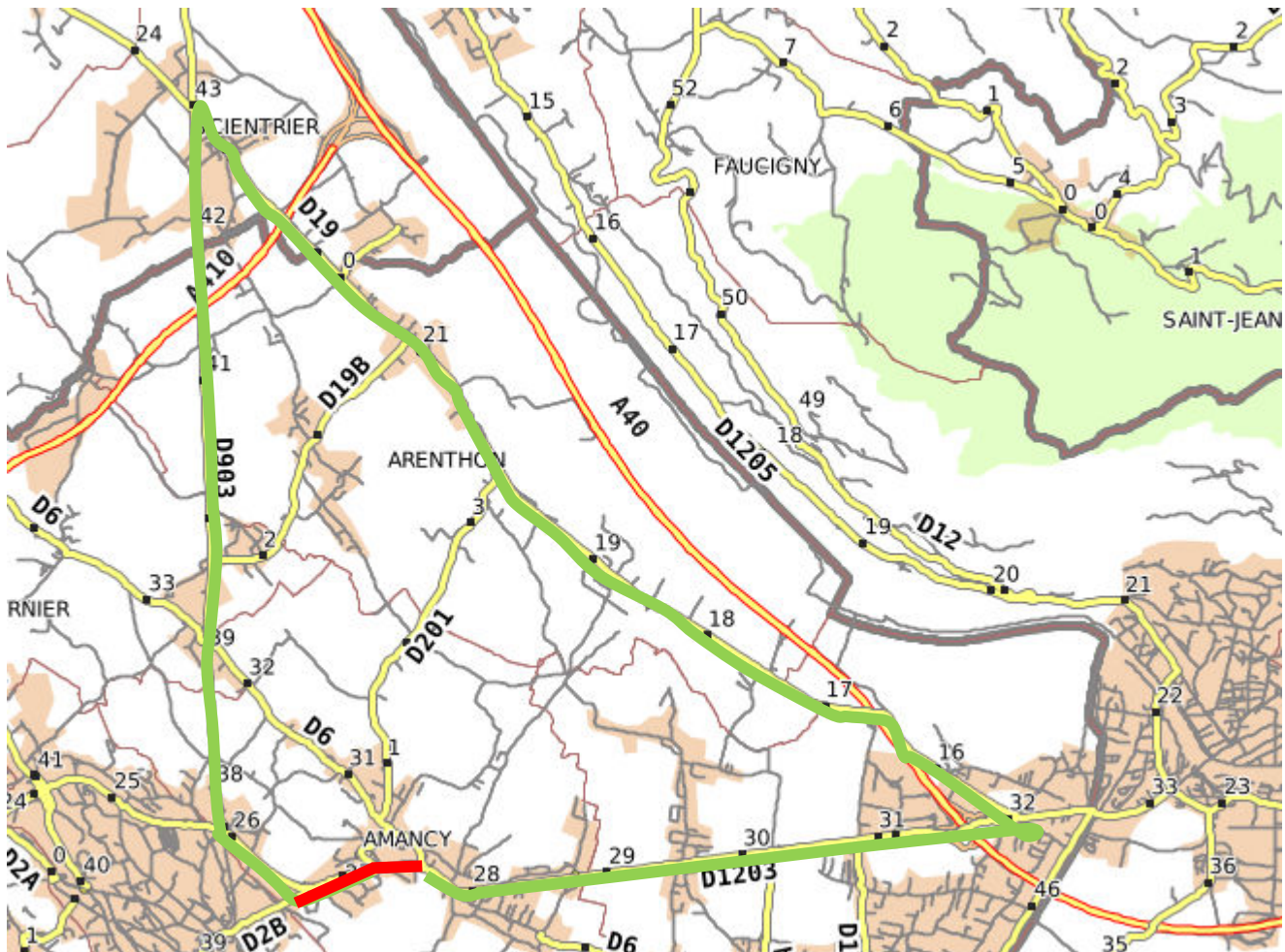
INFORMATION DES USAGERS

2 panneaux information de chantier seront implantés de part et d'autre de la zone chantier.



ITINERAIRE DE DEVIATION

Voie déviée	RD 1203 section comprise entre les PR 26+660 et 27+600			
canton	LA ROCHE SUR FORON		Commune(s)	AMANCY
Section(s) concernées par l'itinéraire de déviation	RD	PR origine	PR extrémité	Commune(s)
	1203	25+860	26+660	AMANCY
	903	0+000	42+1009	AMANCY - CORNIER - ARENTHON - SCIENTRIER
	19	23+385	16+800	SCIENTRIER - ARENTHON - ST PIERRE EN FAUCIGNY
	1203	31+140	27+600	ST PIERRE EN FAUCIGNY - AMANCY



Section fermée █

Itinéraire déviation █

GESTION DE LA CIRCULATION DES SERVICES DE SECOURS, FORCES DE L'ORDRE, TRANSPORTS SCOLAIRES & MODES DOUX

DURANT LA PERIODE DE COUPURE	
Périodes	Restrictions
PHASE 1 – rabotage Nuit du 28 au 29 avril 2026	Sous fermeture totale 20h00-6h00
PHASE 2 – couche de roulement Nuit du 28 au 29 avril 2026	Sous fermeture totale 20h00-6h00
Déviation	Les véhicules de secours et Force de l'ordre doivent suivre l'itinéraire de déviation.