

PARCOURS

➤ Le 25^{ème} Grand-prix Ostfenster se déroule sur un **circuit de 9,3 kilomètres** à parcourir **13 fois** pour un total de **120,9 km**. Le parcours est vallonné avec un dénivelé de 125 mètres par tour (dénivellation total 1.625 m). Le **départ** et l'**arrivée** se situent dans la rue « Hanner Bra » à Bech, à hauteur du centre culturel « Hanner Bra »

➤ L'**itinéraire détaillé** est le suivant :

km	Lieu	Route	Carrefour	Remarque
0,0	Bech (départ) Hanner Bra	CR138	x Becher Millen x Am Bliik	Départ devant le centre culturel "Hanner Bra"
	x Jacobsberg		x vers Gevershof x vers Lilien	↑ côte no 1
3,8	x Herborn	CR135	x CR135	↑ BERBOURG côte no 2
5,4	Berbourg Hierberwee		x Kéiwee x Schoulstrooss	↑ DESCENTE TRES RAPIDE!!
	An der Gruecht	CR137	x Duerfstraoss x Brucherstrooss	↑ BECH VIRAGES SERRES!! côte no 3
9,3	Bech (arrivée) route de Berbourg Beiverwiss Hanner Bra	CR132 CR138	x CR132 x CR138 Hanner Bra x Hammeknuupp	↑ BECH HERBORN VIRAGES SERRES!! Arrivée devant le centre culturel "Hanner Bra"

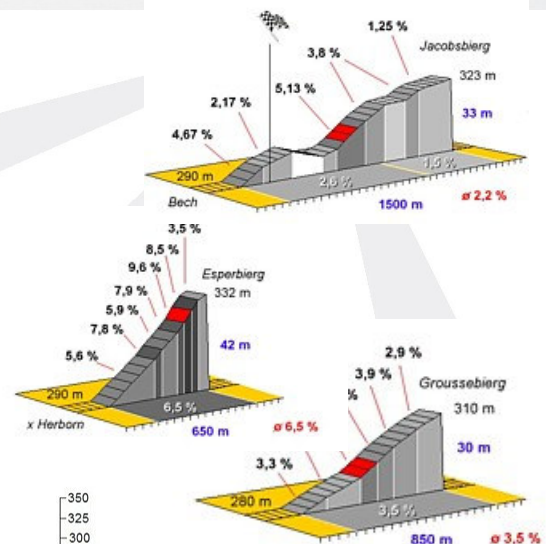
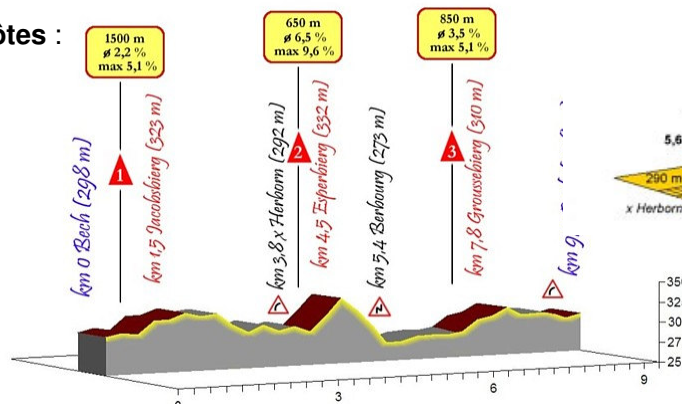
➤ **Tableau de marche** pour une moyenne prévue de 38 km/h

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Bech	14:00	14:14	14:29	14:44	14:58	15:13	15:28	15:42	15:57	16:12	16:26	16:41	16:56
x Herborn	14:06	14:20	14:35	14:50	15:04	15:19	15:34	15:48	16:03	16:15	16:29	16:47	17:02
Berbourg	14:07	14:21	14:36	14:51	15:05	15:20	15:35	15:49	16:04	16:16	16:30	16:48	17:03
Bech	14:14	14:29	14:44	14:58	15:13	15:28	15:42	15:57	16:12	16:26	16:41	16:56	17:11

➤ **Points dangereux**

- x Herborn** CR 138 x CR 135 !!! **ILOTS DIRECTIONNELS !!!**
- Berbourg** CR 135 Hierberwee !!! **DESCENTE TRES RAPIDE!!!**
CR 137 An der Gruecht !!! **VIRAGES SERRES !!!**
- Bech** CR 132 Beiverwiss !!! **VIRAGE SERRE !!!**

➤ **Profil et côtes :**



➤ Profil cumulé :



➤ Carte du parcours :



➤ Le dernier kilomètre :

Le dernier kilomètre comporte une légère descente, un virage très serré vers la droite à 250 mètres de l'arrivée, puis une montée à 4,4 % de pente en légère courbe. La dernière ligne droite mesure 80 mètres.

