

INSTITUT DES GEOSCIENCES DE L'ENVIRONNEMENT

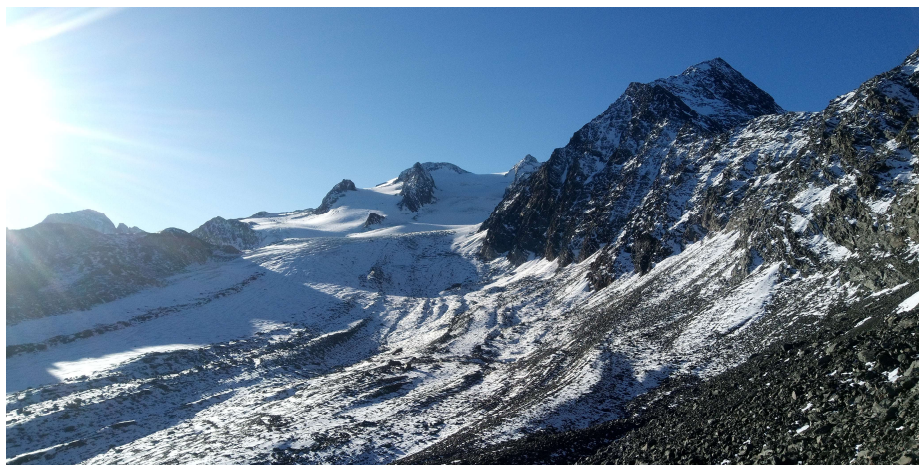
**CNRS - Université Grenoble Alpes
OBSERVATOIRE DES SCIENCES DE L'UNIVERS - GRENOBLE**

BP 96, 38402 SAINT MARTIN D'HERES CEDEX
TEL : 04.76 82.42.00

GLACIER DE GEBROULAZ 2025

Rapport annuel pour le Parc de la Vanoise

Delphine SIX, Olivier LAARMAN et Bruno JOURDAIN



Glacier de Gébroulaz, (Photo O. Laarman, octobre 2025)

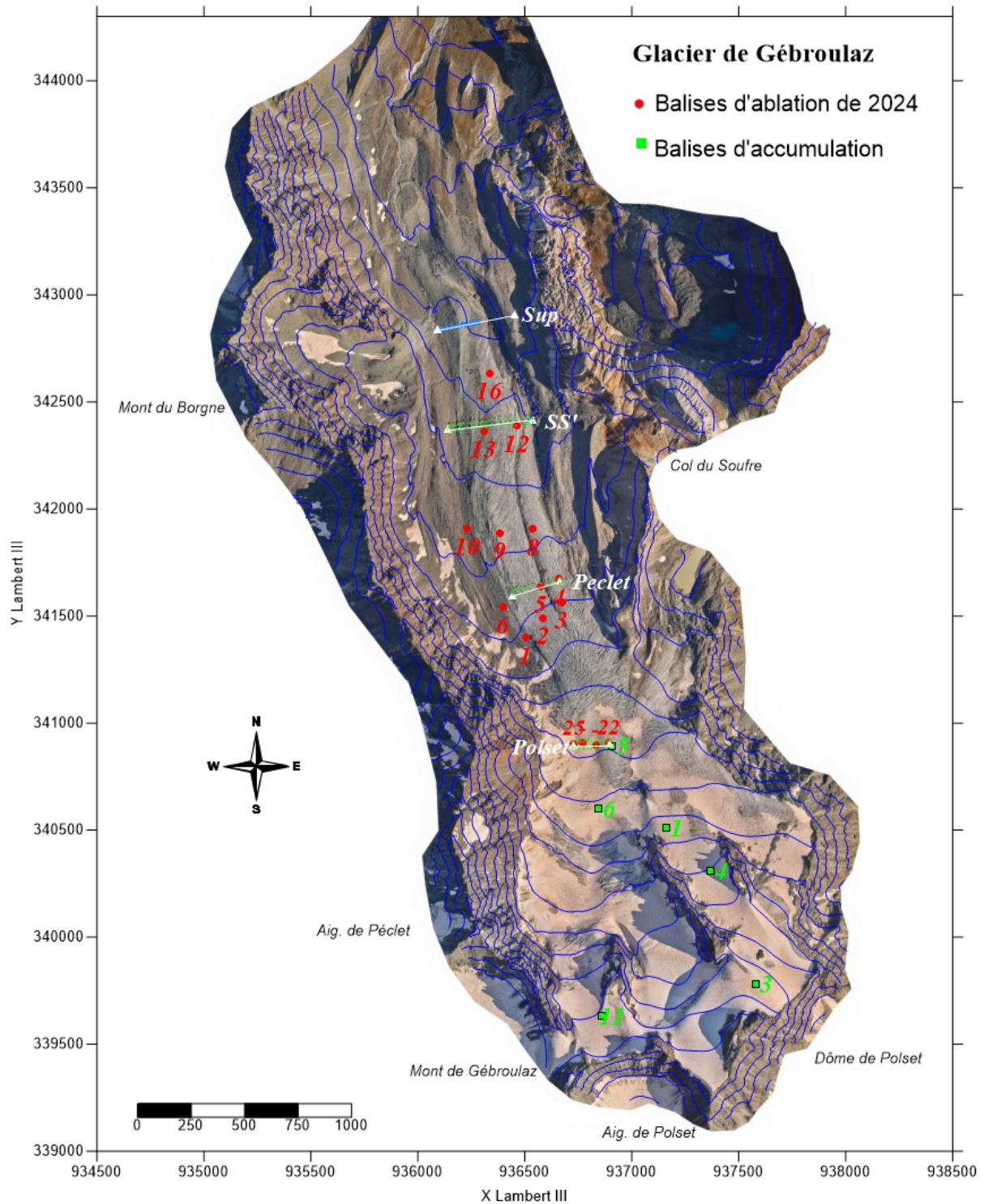


Figure 1: Carte du glacier de Gébroulaz obtenue à partir du levé LIDAR aérien et de l'orthophotographie de 2021 (IGN Lambert III). Sont reportées les balises d'ablation (en rouge) implantées en 2024 et les sites de carottage (en vert), mesurés en 2025. Les 4 profils transversaux de la zone d'ablation sont représentés sur cette figure du plus haut au plus bas: Polset, Peclet, Supreme (ou SS') et Supérieur.

I. Campagnes de mesures en 2025

Ce rapport présente l'ensemble des mesures réalisées par l'IGE (*Institut des Géosciences de l'Environnement*, CNRS-UGA, Grenoble) en 2025 sur le Glacier de Gébroulaz pour le compte du Parc National de la Vanoise (PNV). La subvention annuelle en cours entre IGE et le PNV a été renouvelée en 2025 pour une durée de trois ans.

Ce rapport 2025 reprend la trame classique de tous les rapports annuels. L'année 2025 a été très chargée en termes de responsabilités pour Delphine Six et une mission longue durée pour O. Laarman à l'automne 2025 rendent ce rapport très similaire aux autres années, sans grande innovation. Ceci dit, toutes les mesures et traitement annuels ont été réalisés conformément aux attentes de la convention.

Nous rassemblons l'ensemble des observations glaciologiques de l'année en cours, ainsi qu'un historique des observations présentant l'évolution de l'état du glacier au cours du temps depuis que les observations existent sur le glacier. Le glacier de Gébroulaz est un glacier emblématique du massif de la Vanoise, sentinelle des changements climatiques en cours dans les Alpes. Le glacier de Gébroulaz est intégré au Service National d'Observation GLACIOCLIM (les GLACiers, un Observatoire du CLIMat, <http://glacioclim.osug.fr>), financé en grande partie par le CNRS, l'Université de Grenoble (OSUG) et avec le soutien du Parc de la Vanoise. D'autre part, l'ensemble de ces observations ainsi que les mesures Radar effectuées en juin 2023 (pour la mesure des épaisseurs de glace) ont permis de rendre une étude sur le devenir du glacier à la société EDF. Les résultats étaient inclus dans le rapport de 2024. D'autres projets sur la simulation du devenir du glacier incluant l'hydrologie sont actuellement en réflexion à l'IGE.

Le suivi du Glacier de Gébroulaz par l'IGE a été mené en 2025 au cours de trois campagnes de terrain entre le 16 mai et le 10 octobre 2025. Une campagne de mesure a été réalisée en complément le 26 août 2025. Le réseau de balises avait été entièrement renouvelé le 14 novembre 2024 et ne nécessite pas d'être renouvelé en 2025.

Les responsables de ces mesures de terrain sont O. Laarman et B. Jourdain, accompagnés de personnels de l'IGE. Le traitement des données et la rédaction du rapport ont été réalisés par D. Six et O. Laarman fin d'année 2025.

Les différentes campagnes se sont déroulées ainsi :

. Le 16 mai 2025, pour les mesures de bilans hivernaux sur tout le glacier. Cette mission a été opérée par 5 agents en 1 journée. En zone d'accumulation, 6 carottages ont été effectués (voir points verts de la carte de la *Figure 1*) pour obtenir les hauteurs de neige hivernale. Ces hauteurs de neige sont ensuite converties en hauteurs d'eau grâce aux profils de densité que nous réalisons sur place (mesures du volume et de la masse des carottes de neige). En zone d'ablation, nous avons estimé la hauteur de neige par sondage, que nous convertissons également en hauteur d'eau. Chaque sondage est réalisé aux emplacements des balises d'ablation enfouies sous la neige à cette époque de l'année. Vingt et un sondages ont ainsi été réalisés dans la zone basse du glacier. Un carottage a également été réalisé en zone d'ablation au niveau de la balise 5. Les résultats de ces mesures sont donnés en *Annexe XI*.



Carottage hivernal sur le glacier de Gébroulaz. Sur cette photo, on distingue très nettement la neige hivernale du névé de l'année précédente. (photo M. Santolaria, mai 2025)

. Le 26 août 2025 (4 personnes), pour le relevé de l'émergence du réseau de balises des zones d'accumulation et d'ablation. Au cours de cette journée, nous avons également réalisé les mesures topographiques classiques : vitesses du glacier (grâce aux déplacements mesurés des balises, voir les résultats *section IV*, variations d'épaisseur pour les 4 profils en travers du glacier (voir les profils en blanc sur la carte de la *Figure 1* (nommés Polset, Péclet, suprême (SS') et supérieur) et résultats *section III* et position du front (*section V*). Ces mesures sont réalisées à l'aide d'un GPS différentiel bi-fréquence. Les résultats annuels sont comparés aux années précédentes dans des graphiques afin de suivre l'évolution du glacier. Des tableaux en annexes regroupent les résultats depuis le début des observations.

. Enfin, le 10 octobre 2025 pour une dernière mesure des émergences des balises à la fin de la saison hydrologique afin de déterminer les bilans de masse annuels en fin de saison d'ablation en chaque point du glacier. Cumulant les valeurs d'accumulation mesurées au printemps aux bilans annuels, nous pouvons en déduire, en tout point, la fonte estivale sur le glacier (voir *section II*). Ces émergences ont été relevées dans toute la zone d'ablation du glacier et également en zone d'accumulation. Deux personnes de l'IGE ont été mobilisées à la journée pour cette mission.



Balise sur le bas du glacier, relevée en août 2025 (photo : O. Laarman)

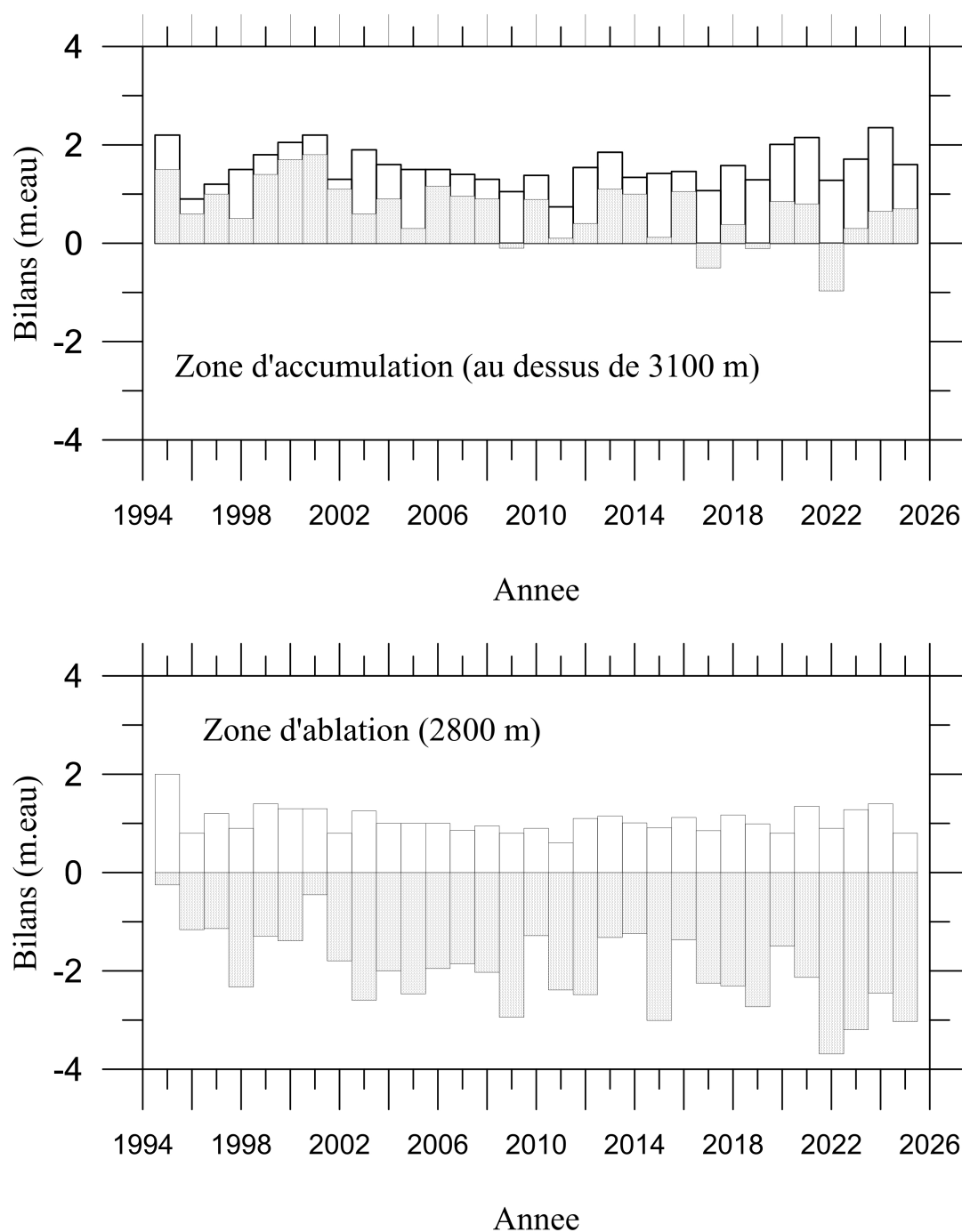


Figure 2 : Bilans annuels (en gris) observés sur le glacier de Gébroulaz depuis 1994/1995 en zone d'accumulation (graphe du haut) et en zone d'ablation (graphe du bas). En zone d'accumulation comme en zone d'ablation, les bilans hivernaux (en blanc) sont représentés à partir de l'ordonnée zéro. Pour la zone d'accumulation, le bilan estival est la différence entre la partie blanche et la partie grisée. Pour la zone d'ablation, le bilan estival est la somme algébrique de la partie blanche et de la partie grisée (bilan annuel négatif). De cette façon, la partie grisée représente en zone d'accumulation la quantité de neige restante à la fin de la saison hydrologique (pour les années 2008/2009, 2016/2017, 2018/2019 et 2021/2022, le bilan de masse est négatif dans la zone d'accumulation au-dessus de 3100 m) et en zone d'ablation la quantité de glace disparue.

II. Bilans de masse de l'année 2025

a. Bilan hivernal

Pour rappel, en ce qui concerne la mesure du bilan hivernal, nous procédons comme suit : en zone d'accumulation tout d'abord, nous réalisons chaque année 6 carottages à l'aide d'un carottier PICO (*Figure 1*, points verts et *Annexe XI* pour les mesures de hauteur de neige en chaque point). Les carottages permettent d'observer la stratigraphie du manteau neigeux et de reconnaître le névé (ou la glace) des années antérieures. Ils permettent également de mesurer la densité du manteau neigeux (et donc donnent accès à l'équivalent en eau) à partir de la mesure de la masse et du volume des carottes. En zone d'ablation, nous mesurons les accumulations de neige aux sites des balises d'ablation (points rouges de la *Figure 1*). Ces balises sont invisibles au mois de mai lors de la campagne de carottages (elles sont enfouies sous la neige) mais elles ont été localisées à l'aide d'un instrument GPS de navigation. Les bilans de masse hivernaux en zone d'ablation sont réalisés par sondages (avec une sonde à neige). Ces sondages sont utilisés uniquement en zone d'ablation dans la région du glacier où il n'y a pas de risque de confusion de la détection de la couche de l'année passée (puisque la surface de l'automne précédent est en glace). Certaines années, en zone d'ablation, ces observations sont complétées par un ou deux carottages qui permettent de mesurer la densité du manteau neigeux également dans cette région (un à la balise 5 en mai 2025).

Les bilans hivernaux sont reportés sur la *Figure 2*, en zone d'accumulation du glacier d'une part (au dessus de 3100 m : sites de forage 11, 3, 4, 1) et en zone d'ablation d'autre part (vers 2800 m : balises 4, 5 et 6) depuis 1994. En 2025, en zone d'accumulation, au-dessus de 3100 m, la valeur de l'accumulation hivernale est de +1.6 m d'eau (partie blanche de la *Figure 2*, en haut), valeur égale à la moyenne des 30 dernières années, qui est de +1.55 m d'eau (l'incertitude sur la mesure des bilans hivernaux est supérieure à 20 cm d'eau. La variabilité temporelle de l'accumulation hivernale est de 0.38 m d'eau). En zone d'accumulation, l'année hydrologique 2024/2025 se caractérise ainsi par un stock de neige hivernal moyen. La *Figure 2* montre également la très forte variabilité interannuelle de l'accumulation annuelle.

En zone d'ablation vers 2800 m, l'accumulation hivernale est de +0.8 m d'eau, c'est-à-dire une accumulation hivernale déficitaire relativement à la moyenne qui est de + 1,06 m d'eau dans cette région.

b. Bilan estival

En zone d'accumulation, l'ablation estivale est mesurée grâce aux balises implantées au printemps dans les trous de carottages. En zone d'ablation, l'ablation est obtenue par la lecture de l'émergence de balises dans la glace dont le renouvellement du réseau s'effectue tous les 2 ou 3 ans sur Gébroulaz. Il avait été renouvelé en novembre 2024.

En zone d'accumulation, le bilan estival de 2025 est égal à -0.9 m d'eau, comparé à la moyenne de la période 1995-2025 qui est de -0.9 m d'eau également. Rappelons qu'en 2022, cette fonte avait atteint la valeur record de -2.25 m d'eau. Associé à un bilan hivernal qui lui été moyen, le bilan annuel 2025 dans cette zone du glacier (+0.7 m d'eau), est donc égal à la moyenne des bilans depuis 1994 dans cette région qui est de +0.75 m d'eau (la valeur est positive car on est en zone d'accumulation). Cette année 2024/2025 a donc été tout à fait moyenne dans cette zone du glacier

En revanche, en zone d'ablation vers 2800 m, le bilan estival est égal à -3.82 m d'eau, valeur

extrêmement négative (le bilan estival de 2022 s'établissait au record de -4.68 m d'eau). La moyenne des bilans estivaux depuis 1994 est de -2.8 m d'eau. Associé à une accumulation déficitaire, le bilan annuel dans cette région du glacier est de -3.08 m d'eau, 3ème valeur la plus déficitaire après 2022 et 2023.

c. Bilan de masse annuel global du glacier

Le bilan de masse annuel du glacier est calculé à partir des observations de bilans mesurés dans la zone d'altitude 2700-2850 m et d'une analyse des variations de ces bilans dans cette zone. Pour faire ce calcul, nous utilisons un modèle de variations linéaires du bilan de masse : pour appliquer cette méthode, nous supposons que les variations temporelles du bilan de masse annuel sont similaires sur l'ensemble du glacier. Cette hypothèse a été validée sur plusieurs glaciers alpins. Ce modèle a le gros avantage de calculer des variations temporelles de bilans qui ne sont pas affectées par des observations ponctuelles manquantes. Ce type d'analyse permet d'obtenir ainsi une série temporelle de bilans de masse sur l'ensemble de la période de mesure. Le bilan de masse correspond à l'équivalent de la lame d'eau perdue (ou gagnée) sur l'ensemble de la surface. Un nouveau modèle de bilan de masse (dit « non linéaire ») a été développé par C. Vincent et nous souhaitons l'appliquer en 2025 sur Gébroulaz pour mieux tenir compte des résultats de la zone d'accumulation. Faute de temps, ce modèle n'a pas été mis en œuvre cette année.

Le bilan de masse de l'année 2024/2025 est très négatif, de -1.9 m d'eau, bilan très déficitaire comparé au bilan annuel moyen sur la période 1994-2024, qui est de -0.84 m d'eau. Si l'on restreint la moyenne aux 20 dernières années (les plus déficitaires), la moyenne s'établit à -1.14 m d'eau. L'année 2024/2025 est donc extrêmement déficitaire, classée au 3ème rang des années les plus déficitaires après 2022 et 2023. Ce schéma se reproduit également pour d'autres glaciers suivis comme Saint-Sorlin et Mer de Glace.

Le tableau ci-dessous récapitule les 23 dernières années de bilan de masse du glacier de Gébroulaz. A cause de la méthode de calcul (modèle linéaire) et de l'ajustement à la photogrammétrie aérienne (voir ci-dessous), ces données annuelles sont recalculées chaque année et donc évoluent très légèrement d'année en année. Le rang (depuis les années les plus négatives) est également donné.

| Année | Bilans (m. eau) | Rang |
|-------|-----------------|------|
| 2003 | -1,47 | 7 |
| 2004 | -0,87 | 16 |
| 2005 | -1,34 | 9 |
| 2006 | -0,82 | 17 |
| 2007 | -0,73 | 18 |
| 2008 | -0,90 | 15 |
| 2009 | -1,81 | 5 |
| 2010 | -0,16 | 22 |
| 2011 | -1,26 | 11 |
| 2012 | -1,35 | 8 |
| 2013 | -0,19 | 21 |
| 2014 | -0,11 | 23 |
| 2015 | -1,88 | 4 |
| 2016 | -0,23 | 20 |
| 2017 | -1,12 | 13 |
| 2018 | -1,18 | 12 |
| 2019 | -1,60 | 6 |
| 2020 | -0,37 | 19 |
| 2021 | -1,00 | 14 |
| 2022 | -2,56 | 1 |
| 2023 | -2,07 | 2 |
| 2024 | -1,33 | 10 |
| 2025 | -1,90 | 3 |

d. Bilans de masse cumulés, par photogrammétrie et mesures lidar.

Grâce aux mesures lidar aéroportées de 2021, qui ont une précision décimétrique, nous avons pu recalculer les bilans géodésiques sur différentes périodes. Ainsi, pour obtenir le bilan de masse cumulé de l'ensemble du glacier sur la période, nous utilisons les observations photogrammétriques de 1998 et 2003 et les observations lidar hélicoptérées de 2012 et 2021, totalement indépendantes des mesures de terrain. Ces campagnes aériennes permettent d'obtenir des modèles numériques de terrain du glacier et les pertes d'épaisseur globales sur ces différentes périodes. Les bilans de masse cumulés depuis 1907 sont reportés sur la *Figure 3*. Ils indiquent une forte décrue depuis le milieu des années 80 avec une accélération de cette décrue depuis 2003.

De 1995 à 2025, la moyenne des bilans est de -0.84 m d'eau/an ; depuis 2003, la perte moyenne s'accroît et s'élève à -1.14 m d'eau/an (+35%).

Depuis 1907, le glacier a perdu une lame d'eau de 41.9 m, soit 46.5 m de glace en moyenne sur toute sa surface (*Figure 3*). Bien sûr, les parties hautes du glacier perdent moins que les parties basses. Notons que sur les 37 dernières années (depuis le milieu des années 80), les dix années les plus déficitaires se situent après 2003. La couverture morainique de la langue atténue sans doute le déficit de masse du glacier mais il n'est probablement pas fondamental au vu de la comparaison entre les bilans obtenus à partir des balises (implantées dans les parties dépourvues de couverture morainique) et les bilans géodésiques qui prennent en compte la totalité de la surface du glacier.

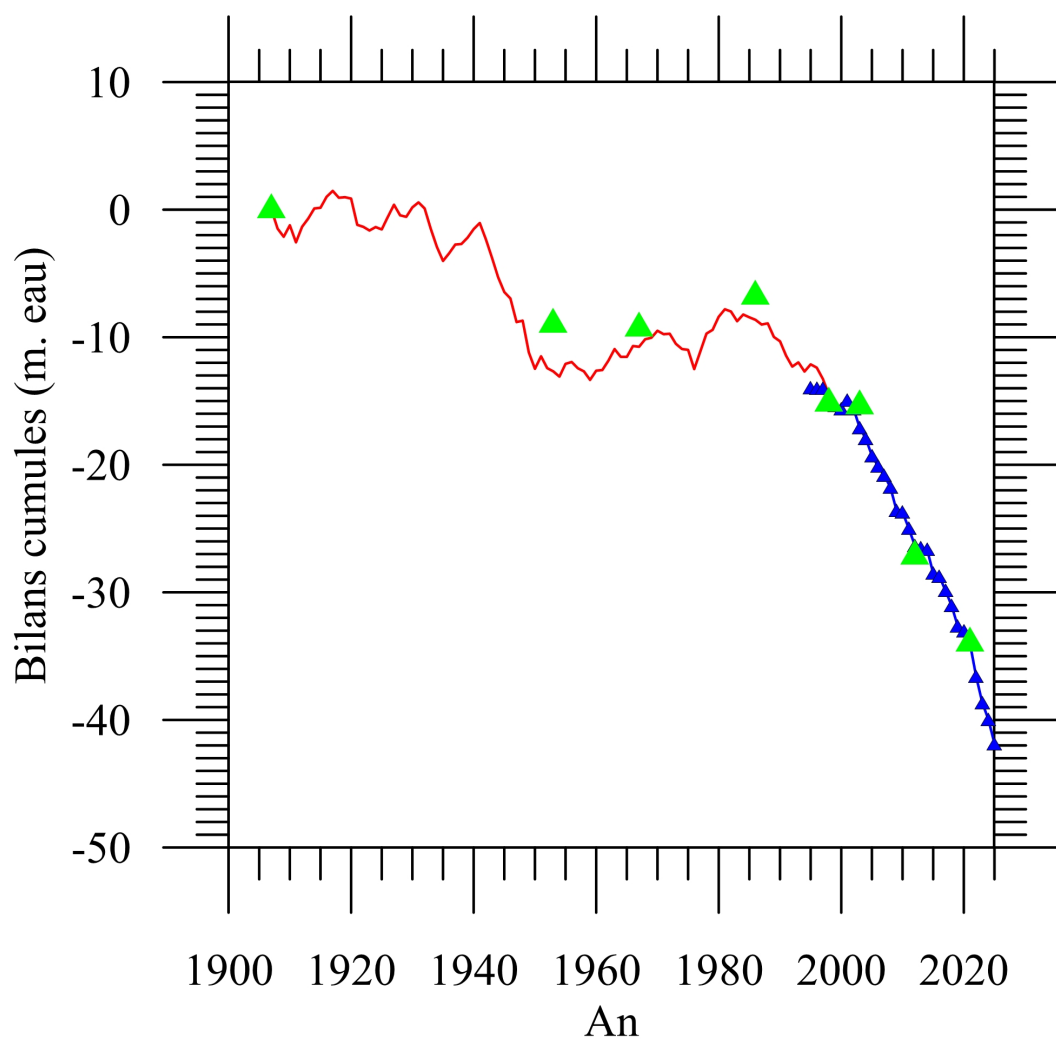


Figure 3 : Bilans de masse cumulés du glacier de Gébroulaz depuis le début du 20^{ème} siècle. Ces bilans représentent la variation d'épaisseur moyenne sur l'ensemble de la surface du glacier, exprimée en mètres d'eau. Ainsi, le glacier de Gébroulaz a perdu l'équivalent d'une lame d'eau de 41.9 m d'eau depuis 1907. Les petits triangles représentent les résultats des mesures directes de terrain des bilans de masse ; les triangles plus larges représentent les résultats obtenus d'une part à partir des restitutions photogrammétriques réalisées par le LGGE (IGE) grâce aux clichés photogrammétriques aériens, d'autre part de la carte topographique du service géographique de l'Armée établie en 1905/1907. La courbe continue rouge résulte d'un modèle de calcul réalisé à partir des données météorologiques des stations de plaine ou de vallée (Précipitations de Besse en Oisans entre le 1^{er} octobre et le 31 mai, et températures de Lyon entre 1^{er} mai et le 31 septembre).

III. Variations des épaisseurs aux profils transversaux

a. Historique des mesures de ces profils.

Les mesures de variations d'épaisseurs du glacier sont réalisées sur la langue glaciaire sur 4 profils transversaux indiqués sur les *Figures 1* et *6* (zoom sur le front et les profils les plus bas), à l'aide d'instruments de topographie GPS (récepteurs GPS différentiel bi-fréquence). L'altitude moyenne de chacun des profils est calculée à partir des points topographiques (GPS) relevés sur le terrain et la méthode dite « des aires » : entre les deux extrémités d'un profil transversal, fixées une fois pour toutes, l'altitude de chaque segment est pondérée par la distance de ces segments. On obtient donc une altitude moyenne (qui n'est pas une moyenne arithmétique) qui est indépendante de l'échantillonnage de points mesurés sur le terrain. Les altitudes sont reportées dans les tableaux de l'*Annexe III*.

Les variations d'altitude sont mesurées depuis le début des observations par les Eaux et Forêts en 1904 sur les profils inférieur et supérieur. On peut voir une large interruption entre 1954 et 1983, qui correspond par ailleurs à une période de crue du glacier. Le profil inférieur est totalement déglacé depuis 2002 suite au recul de la langue (illustré *Figure 5, en haut*). Le profil dit « suprême » et le profil dit « supérieur » sont mesurés depuis 1986. L'appellation du profil « supérieur » a été donnée par les Eaux et Forêts au début du 20^{ème} siècle. Il se situe pourtant aujourd'hui dans la zone inférieure du glacier.

Les mesures sur les deux profils dit « Peclet » (à 2850 m) et « Polset » (à 3000 m) ont débuté en août 2007 pour compléter le suivi des variations d'épaisseurs du glacier dans des zones plus élevées de la zone d'ablation et pour rendre compte de la perte d'épaisseur en fonction de l'altitude.

Depuis 1993, nous avons rétabli l'ancien profil « Suprême SS' » (vers 2760 m d'altitude) des Eaux et Forêts à proximité du Col du Soufre. Ce profil avait été implanté en 1953 (au moment où le profil inférieur disparaissait). Ce profil a été aussi rattaché au réseau NGF (Nivellement Général de la France). L'altitude de 1986 est issue de la restitution photogrammétrique des clichés du 11 septembre 1986. Dans ce rapport, les altitudes sont calculées selon le système NGF (*annexe III*). Depuis 2022, nous ne calculons plus l'altitude sur le profil le plus bas (profil dit « supérieur ») même s'il est toujours topographié, car d'une part, le front du glacier est aujourd'hui au niveau de ce profil, et d'autre part, parce que la couverture morainique de la rive gauche fausserait totalement l'altitude moyenne de la perte de glace.

b. Variations d'épaisseur en 2025

Les *Figures 4a, 4b* montrent la perte d'altitude de la surface glaciaire pour quelques années depuis le début des mesures, et pour 2025 (en vert) le long des profils. Les variations d'altitude sont relativement homogènes d'une rive à l'autre du glacier. Les variations d'épaisseur dépendent à la fois des bilans de masse de surface et de la dynamique du glacier. Les valeurs de l'altitude moyenne de chaque profil sont ensuite calculées et reportées *Figure 5* (en haut). On note une homogénéité spatiale de la perte d'épaisseur depuis le milieu des années 90 pour les profils SS' et Supérieur.

Dans le tableau suivant, et pour chacun des profils, nous reportons les variations d'altitude depuis quelques années. Nous observons des pertes d'épaisseurs en relation avec l'altitude :

| | Polset | Peclet | SS' | Supérieur |
|-------------|---------------|---------------|---------------|-----------|
| 2022 | -1.9 m | -3 m | -3.2 m | / |
| 2023 | -1.5 m | -2.9 m | -3.9 m | / |
| 2024 | 0 m | -2.0 m | -3.1 m | / |
| 2025 | -1.1 m | -2.2 m | -3.3 m | / |

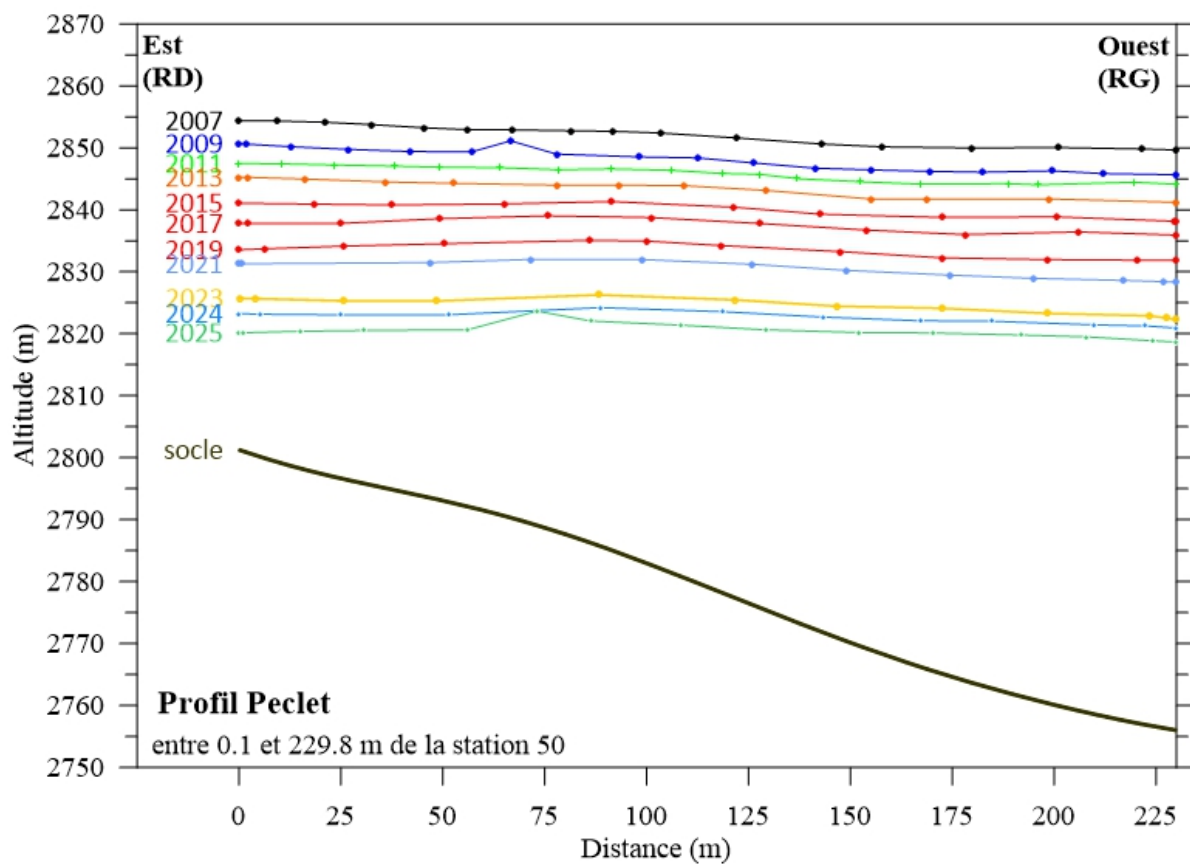
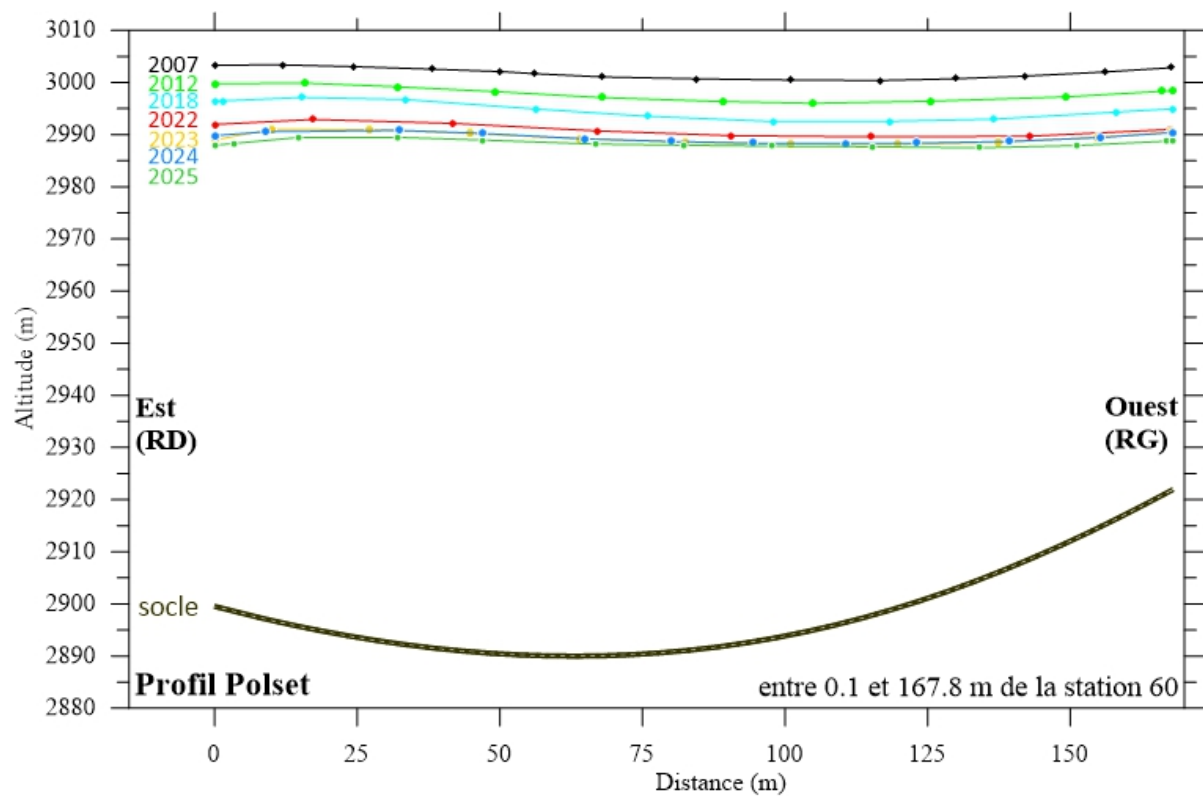


Figure 4a : Variations d'altitude aux profils Polset (3000 m d'altitude) et Peclet (2850 m d'altitude). La situation de ces profils est reportée sur la Figure 1. RD et RG signifient Rive Droite et Rive Gauche.

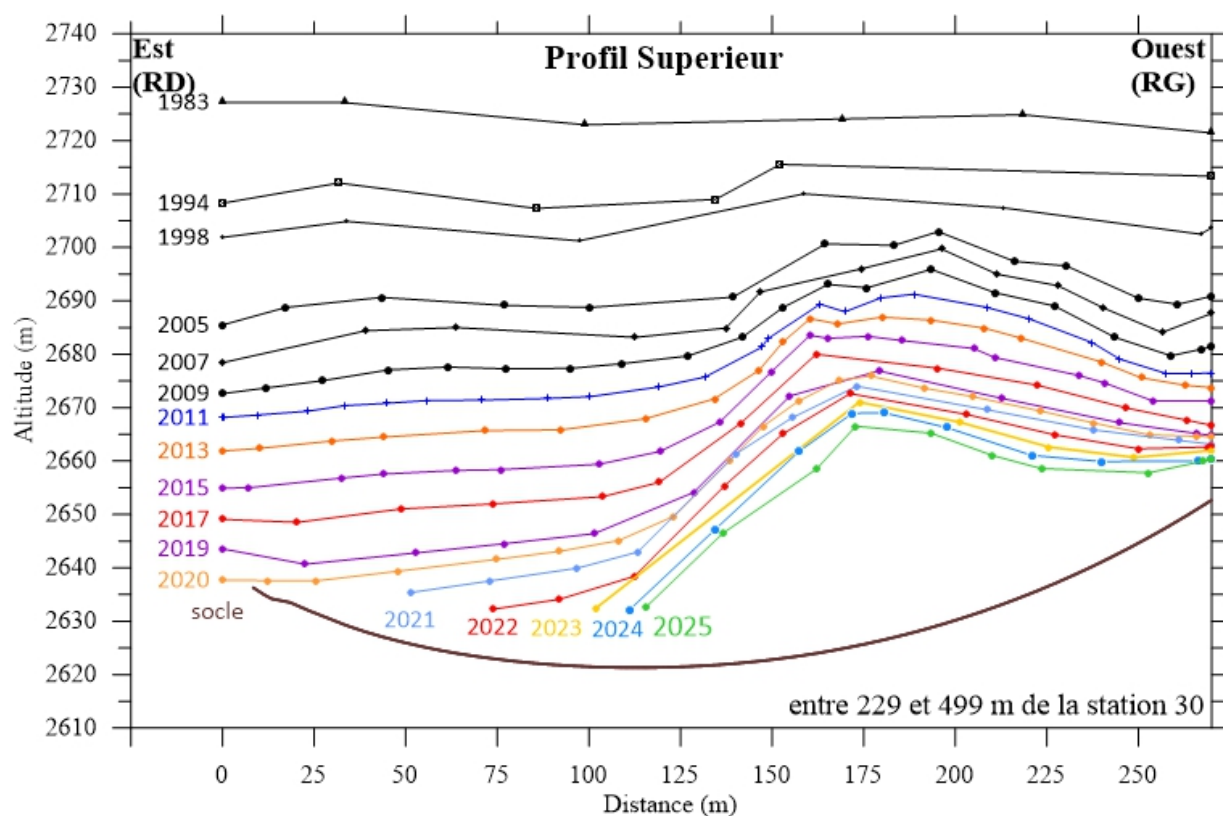
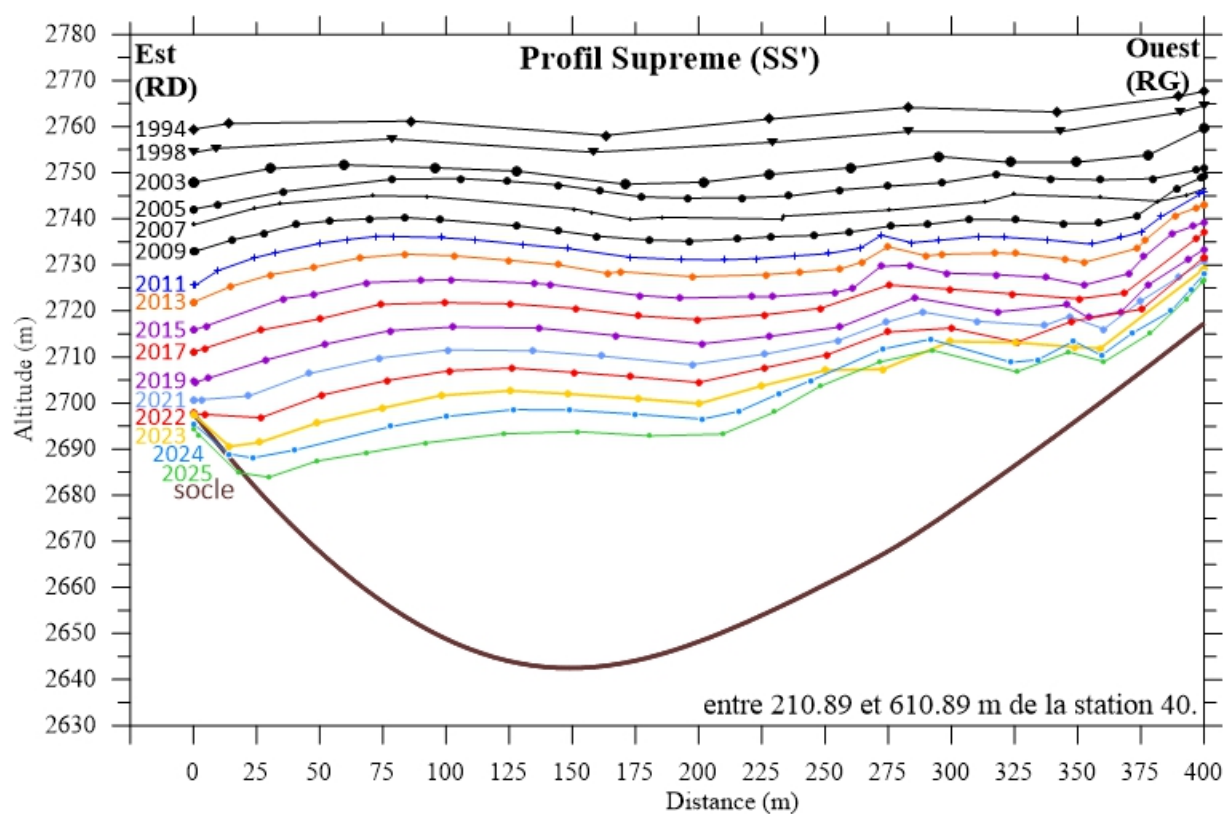


Figure 4b : Variations d'altitude aux profils Suprême et Supérieur (profils vus de l'aval). La situation de ces profils est reportée sur les Figures 1 et 6. RD et RG signifient Rive Droite et Rive Gauche.

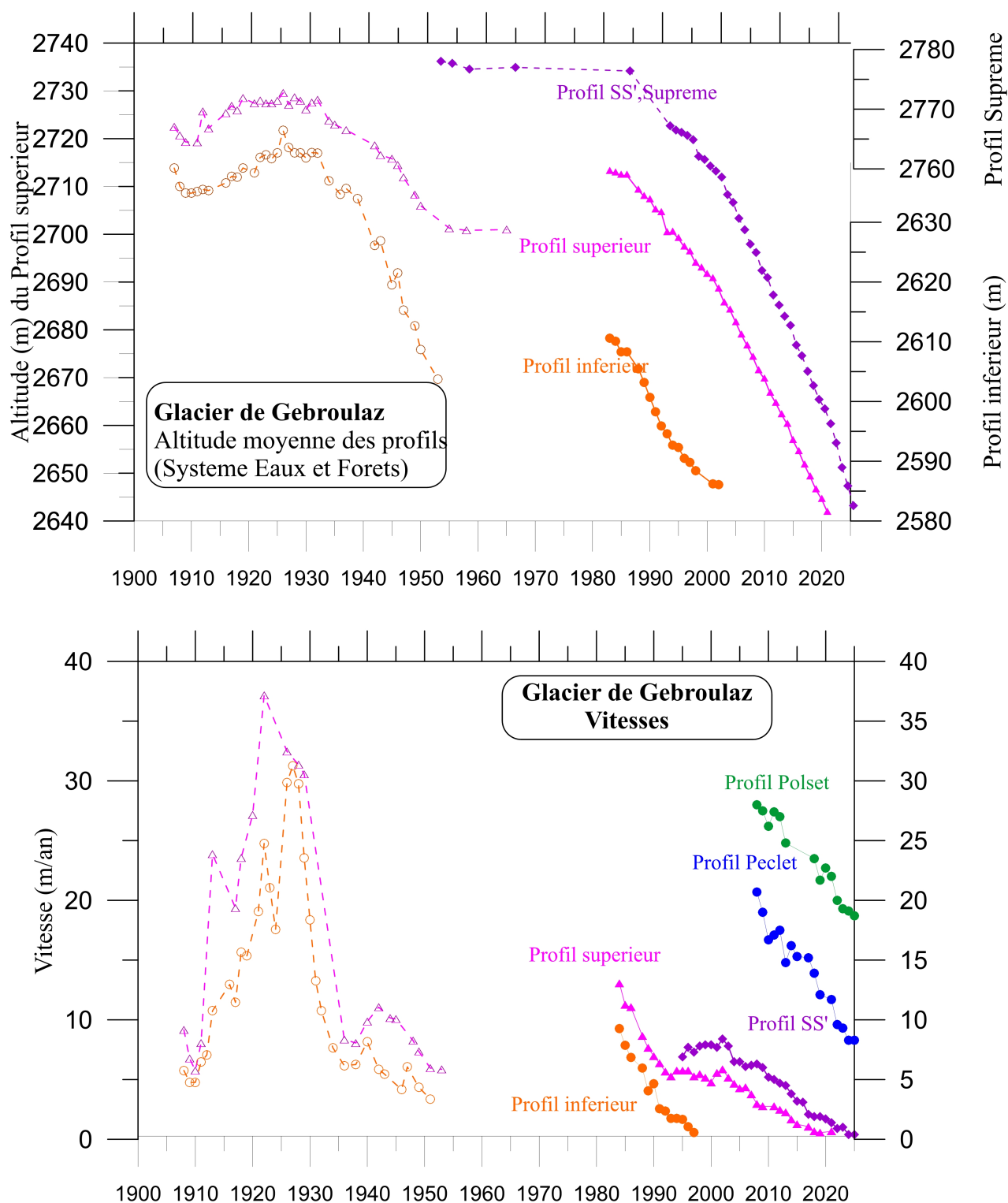


Figure 5 : Variations des épaisseurs aux trois profils transversaux Suprême, Supérieur et Inférieur (haut de la figure) et variations de vitesses sur ces trois profils (depuis 1983, les vitesses sont celles du centre du glacier) (bas de la figure). Les altitudes moyennes des profils Peclet et Polset ne sont pas représentées sur cette figure. Les mesures entre 1907 et 1954 ont été réalisées par les Eaux et Forêt ; à partir de 1983, les observations ont été faites par le Laboratoire de Glaciologie de Grenoble (IGE). Il n'y a pas eu de mesures de vitesses sur le glacier entre 1954 et 1983. Les altitudes des profils inférieur et supérieur sont exprimées dans le système altimétrique des Eaux et Forêts, qui diffèrent de plusieurs mètres du système NGF (Cf. Tableaux de l'Annexe III).

IV. Variations des vitesses d'écoulement du glacier

a. Méthode de mesures

Les vitesses d'écoulement en surface du glacier (*Figure 5*, bas de la figure) sont mesurées à partir du déplacement des balises au centre du glacier, à l'aide des instruments de topographie GPS différentiel. Ces déplacements sont calculés sur une année entière en m/an. Ils sont connus avec une précision de 5 cm environ ; en fait, la précision dépend de la matérialisation du point mesuré (la balise implantée dans le glacier), plutôt que la précision (millimétrique) de la mesure géodésique elle-même. Toutes ces observations de vitesses sont reportées en *annexes I et XI*.

b. Résultats

Les calculs des vitesses des balises sont donnés en annexe. Elles nous permettent de calculer la vitesse moyenne sur chaque profil. En 2025, nous avons pu calculer les vitesses de l'ensemble des balises implantées en 2022. La vitesse au profil Polset est calculée à partir des vitesses des balises 23 et 24, celle du profil Peclet, correspond à la vitesse de la balise 5 et la vitesse au profil SS' est calculée avec les balises 12 et 13. Il n'est plus possible de calculer de vitesse sur le profil Supérieur, le front se situant désormais au niveau de ce profil. D'une façon générale, le glacier ralentit, en lien avec les pertes d'épaisseur du glacier.

L'aspect chaotique des courbes de vitesses mesurées aux profils Polset et Peclet (*Figure 5*) sont à mettre en relation avec la localisation des balises utilisées pour estimer ces vitesses. En effet, la variabilité spatiale de la vitesse est importante dans ces deux régions et les estimations de vitesses ne sont pas déterminées exactement aux mêmes sites puisque les balises avancent avec l'écoulement du glacier et ne sont pas renouvelées chaque année.

Ces mesures de vitesse, tout comme les bilans de masse, la position du front ou les variations d'épaisseurs sont les 4 variables essentielles à mesurer annuellement si l'on veut contraindre les modèles d'évolution du glacier.

V. Variations de la position du front

La position du front a été topographiée en 2025. La position du front tronque dorénavant une partie du profil « supérieur » en rive droite. La détection de la présence de glace en rive gauche est toujours très délicate puisque sur cette rive, le glacier est couvert d'une épaisse couverture morainique. Aussi, il est très difficile de délimiter sur le terrain le bord du glacier en rive gauche. L'estimation de la rive gauche reste donc subjective et on peut supposer que son évolution est lente, sous cet amas de débris.

En rive droite, la délimitation ne pose aucun problème puisque le glacier est dépourvu de débris morainiques. De ce fait, il est encore extrêmement compliqué de mesurer le recul du front et une mesure annuelle n'a pas de sens au vu de l'imprécision de la détermination de la forme du glacier en rive gauche. Il y a très peu d'évolution de cette position du front entre 2024 et 2025. Nous observons par ailleurs plusieurs exutoires du torrent, à la fois en rive droite mais aussi en rive gauche. Les différentes topographies annuelles de la position du front sont données *Figure 6*.

En 2018, nous avons recalculé les fluctuations du front depuis 1983 à partir d'une méthode de perte de surface sur une distance donnée en rive droite. Cette perte n'est pas forcément représentative de la perte en rive gauche.

Depuis 1983 (maximum de la dernière avancée), le front a reculé de 240 m. Entre 1990 et 2020, le recul était égal à 180 m. C'est un recul modéré par rapport à d'autres glaciers (*Figure 7*), à nouveau en raison de la forte couverture morainique de la rive gauche.

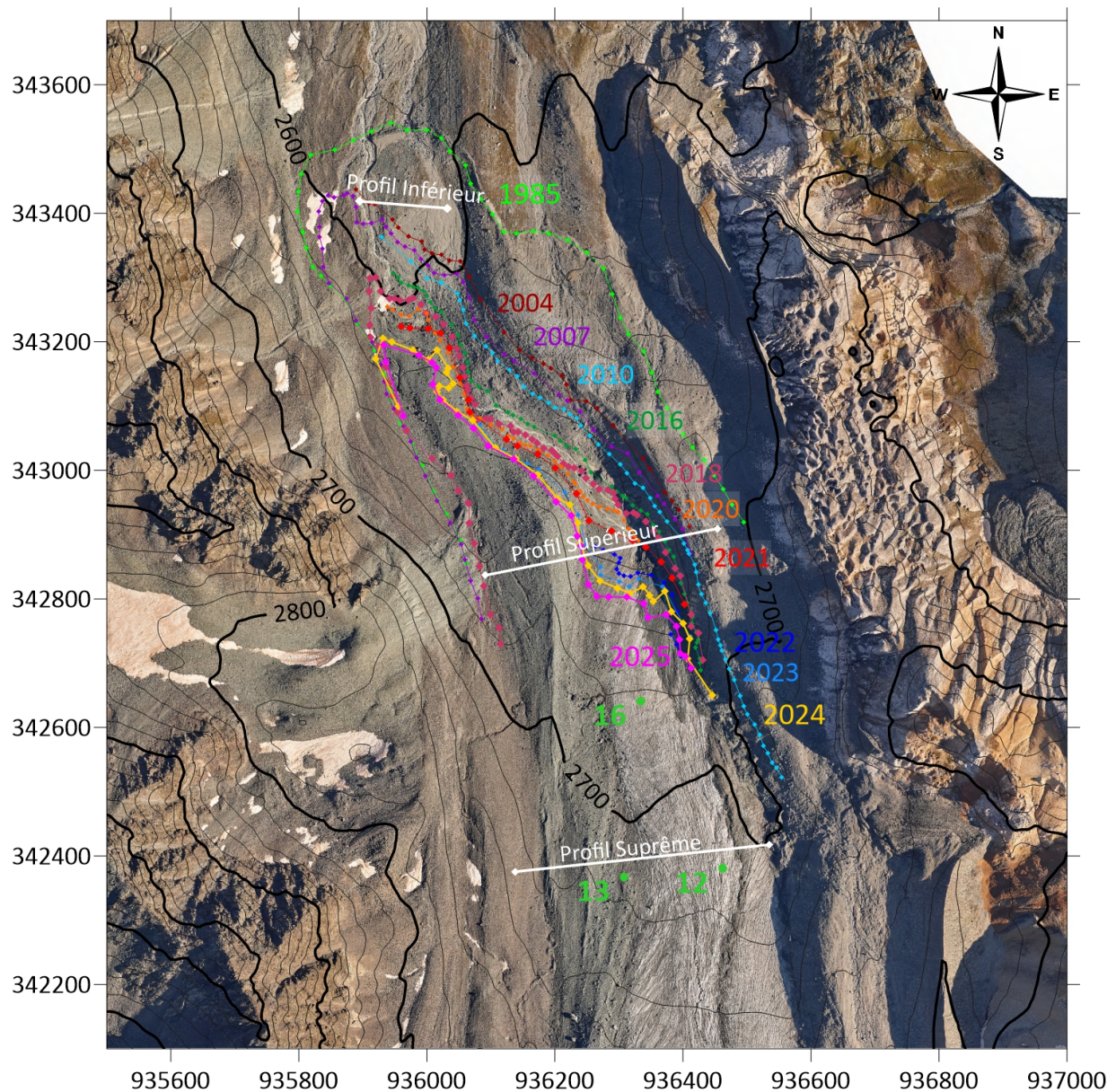


Figure 6 : Evolution du front du glacier depuis 1985 (en rose pour 2025). Localisation des balises d'ablation implantées en bas du glacier en 2024 en vert. Les trois profils transversaux du bas sont également représentés. Dans la zone basse du glacier, il est complexe de déterminer la glace active des moraines et de ce fait de calculer le recul du front.



Front du Glacier de Gébroulaz, août 2025 (Photo : O. Laarman)

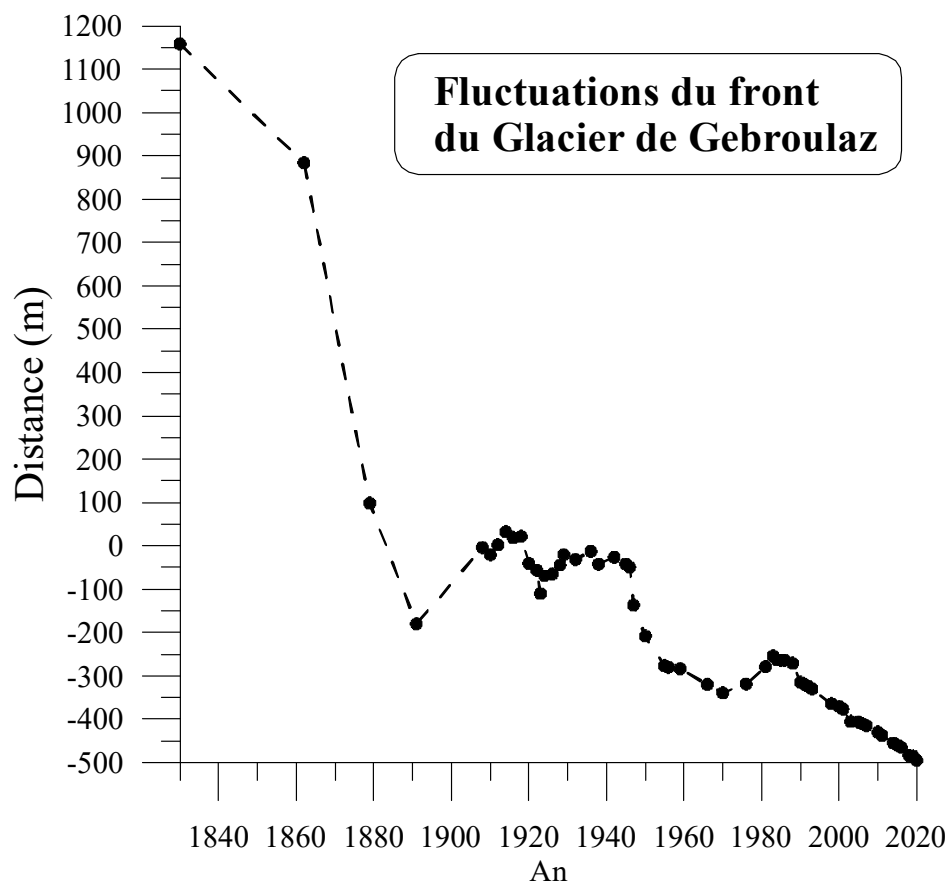


Figure 7 : Fluctuations de longueur du glacier de Gébroulaz depuis 1830.

VI. Conclusions

L'ensemble de nos mesures sur le glacier de Gébroulaz montre que l'année 2025 se caractérise par un bilan de masse annuel sur l'ensemble du glacier très déficitaire une fois encore.

Le bilan annuel est de -1.90 m d'eau, plus négatif que le bilan annuel moyen sur la période 1994-2025, qui est de -0.84 m d'eau ; plus négatif également que le bilan moyen des 20 dernières années pourtant très déficitaires (-1.14 m d'eau). Cette année, c'est l'équivalent d'une lame de glace de 2.1 m qui a été rabotée sur l'ensemble de la surface, les parties basses perdant bien plus que les parties hautes. Les parties hautes du glacier ont cependant réussi à conserver un tout peu de neige. Ce bilan très déficitaire se classe au 3^{ème} rang des années les plus négatives pour le glacier, à l'image d'autres glaciers dans les Alpes qui ont connu le même sort.

Chacune des mesures réalisées sur le glacier sont essentielles pour calibrer les modèles d'évolutions des glaciers. Sans ces longues séries d'observations (bilans de masse, vitesses, longueurs, variations d'épaisseur), il serait impossible de déterminer aussi finement l'évolution du futur de Gébroulaz.

Les observations du glacier de Gébroulaz sont essentielles dans le cadre des recherches sur les relations glaciers-climat et ce glacier fait partie d'un *Service d'Observation* national (GLACIOCLIM), reconnu par l'Institut National des Sciences de l'Univers (du CNRS) et le Ministère de la Recherche (<http://glacioclim.osug.fr>) et constitue l'une des plus longues séries d'observations dans les Alpes.

Le glacier de Gébroulaz est également intégré dans la base de données internationale du WGMS (*World Glacier Monitoring Service* de l'UNESCO) ainsi que dans le réseau CRYONET, programme du *Global Cryosphere Watch* (Organisation Météorologique Mondiale). Il fait partie aussi de la base de données de l'ONERC (*Observatoire National sur les Effets du Réchauffement Climatique*).

Le soutien du Parc de la Vanoise est indispensable à ce suivi récurrent du glacier et nous tenons à remercier le Parc pour son engagement auprès de l'IGE depuis de nombreuses années. En particulier, nous remercions nos contacts privilégiés en les personnes de Vincent AUGÉ et Nicolas GOMEZ, tous deux facilitateurs de nos échanges scientifiques, techniques et administratifs.

A Saint Martin d'Hères, IGE, 22 Décembre 2025

Delphine SIX, Olivier LAARMAN, Bruno JOURDAIN

ANNEXE I : Vitesses mesurées sur les profils transversaux

Les vitesses sont calculées à partir des relevés topographiques de pierres placées chaque année sur les mêmes profils transversaux (la méthode de mesure est similaire à celle adoptée par les Eaux et Forêts). Dans le tableau ci-dessous, depuis 1983, nous avons reporté non pas les valeurs moyennes des vitesses en surface mais celles des vitesses au centre du glacier (donc les vitesses maximales mesurées).

| Date | Vitesses au centre du glacier | | | | |
|------------|----------------------------------|---------------|------------|-------------------------|-------------------------|
| | Profil Polset | Profil Peclet | Profil SS' | Profil sup. | Profil inf. |
| 12.08.1983 | | | | | |
| 21.08.1984 | | | | 12.8 m/an | 9.0 m/an |
| 25.10.1985 | | | | 11.0 m/an | 7.6 m/an |
| 20.08.1986 | | | | 10.8 m/an | 6.6 m/an |
| 24.08.1988 | | | | 8.4 m/an (sur 2 ans) | 5.7 m/an (sur 2 ans) |
| 01.09.1989 | | | | 7.4 m/an | 3.8 m/an |
| 01.09.1990 | | | | 6.7 m/an | 4.4 m/an |
| 30.08.1991 | | | | 6.1 m/an | 2.3 m/an |
| 20.08.1992 | | | | 5.4 m/an | 2.1 m/an |
| 17.08.1993 | | | | 5.0 m/an | 1.5 m/an |
| 11.08.1994 | | | | 5.5 m/an | 1.5 m/an |
| 17.08.1995 | | | 6.9 m/an | 5.5 m/an | 1.4 m/an |
| 05.09.1996 | | | 7.7 m/an | 5.5 m/an | 0.8 m/an |
| 02.09.1997 | | | 7.3 m/an | 5.0 m/an | 0.3 m/an |
| 1.09.1998 | | | 7.8 m/an | 5.2 m/an | 1.1 m/an |
| 31.08.1999 | | | 7.9 m/an | 4.9 m/an | |
| 24.08.2000 | | | 7.9 m/an | 4.5 m/an | |
| 28.08.2001 | | | 7.7 m/an | 5.3 m/an | |
| 21.08.2002 | | | 8.4 m/an | 5.6 m/an | |
| 27.08.2003 | | | 7.8 m/an | 4.9 m/an | lit rocheux |
| 17.08.2004 | | | 6.5 m/an | 4.4 m/an | lit rocheux |
| 9.08.2005 | | | 6.5 m/an | 4.0 m/an | rocher |
| 19.08.2006 | | | 6.1 m/an | 4.1 m/an | rocher |
| 14.08.2007 | | | 6.2 m/an | 3.5 m/an | rocher |
| 27.08.2008 | 28.0 m/an | 20.7 m/an | 6.3 m/an | 2.7 m/an | rocher |
| 31.08.2009 | 27.5 m/an | 19.0 m/an | 6.0 m/an | 2.5 m/an | rocher |
| 10.08.2010 | 26.2 m/an | 16.7 m/an | 5.2 m/an | Non mesurable | rocher |
| 23.08.2011 | 27.4 m/an | 17.1 m/an | 5.0 m/an | 2.5 m/an | rocher |
| 14.08.2012 | 27.0 m/an | 17.5 m/an | 4.7 m/an | 2.2 m/an | rocher |
| 20.08.2013 | 24.8 m/an | 14.8 m/an | 4.5 m/an | 2.0 m/an | rocher |
| 25.08.2014 | Non mesurée | 16.2 m/an | 3.8 m/an | 1.4 m/an | rocher |
| 26.08.2015 | Balises trop éloignées du profil | 15.3 m/an | 3.2 m/an | 1.0 m/an | rocher |
| 01.09.2016 | | | 3.1 m/an | | rocher |
| 23.08.2017 | / | 15.2 m/an | 2.1 m/an | 0.8 m/an | rocher |
| 26.09.2018 | 23.4 m/an | 13.9 m/an | 1.9 m/an | 0.4 m/an | rocher |
| 09.09.2019 | 21.7 m/an | 12.1 m/an | 1.9 m/an | 0.3 m/an | rocher |
| 26.08.2020 | 22.7 m/an | / | 1.7 m/an | / | rocher |
| 06.09.2021 | 22.0 m/an | 11.7 m/an | 1.4 m/an | 0.3 m/an | rocher |
| 22.08.2022 | 20.0 m/an | 9.6 m/an | 0.9 m/an | * | rocher |
| 01.09.2023 | 19.3 m/an | 9.4 m/an | 0.9 m/an | * | rocher |
| 27.08.2024 | 19.1 m/an | 8.3 m/an | 0.4 m/an | * | |
| 26.08.2025 | 18.7 m/an | 8.3 m/an | 0.4 m/an | * | |

ANNEXE II : Variations du front de 1983 (m) à 2020, à partir d'une référence correspondant au front de 1911 environ.

| | |
|------|---------|
| 1983 | -254,4 |
| 1984 | -263,0 |
| 1985 | - 263,7 |
| 1986 | 263,7 |
| 1988 | -271,0 |
| 1990 | -315,2 |
| 1991 | -319,1 |
| 1992 | -324,2 |
| 1993 | -329,9 |
| 1998 | -364,5 |
| 2000 | -370,7 |
| 2001 | -376,5 |
| 2003 | -405,6 |
| 2005 | -406,2 |
| 2006 | -410,61 |
| 2007 | -415 |
| 2010 | -430 |
| 2011 | -437,5 |
| 2014 | -455,2 |
| 2015 | -460 |
| 2016 | -465 |
| 2017 | / |
| 2018 | -484 |
| 2019 | -485 |
| 2020 | -495 |
| 2021 | / |
| 2022 | / |
| 2023 | / |
| 2024 | / |
| 2025 | / |

ANNEXE III: Variations des épaisseurs aux profils transversaux

Profils Peclet et Polset :

| Date | Altitude Peclet NGF (m) | Altitude Polset NGF (m) |
|------------|-------------------------|-------------------------|
| 14.08.2007 | 2851.8 | 3001.7 |
| 27.08.2008 | 2850.3 | 3000.7 |
| 31.08.2009 | 2848.0 | 2999.0 |
| 10.08.2010 | 2847.2 | 2999.5 |
| 23.08.2011 | 2845.7 | 2998.8 |
| 14.08.2012 | 2844.2 | 2997.6 |
| 20.08.2013 | 2843.2 | 2998.0 |
| 25.08.2014 | | 2999.3 (neige) |
| 26.09.2015 | 2840.0 | 2997.6 |
| 01.09.2016 | 2839.3 | 2997.3 |
| 23.08.2017 | 2837.6 | 2996.7 |
| 26.09.2018 | 2835.5 | 2994.4 |
| 09.09.2019 | 2833.6 | 2993.5 |
| 26.08.2020 | 2832.3 | 2992.8 |
| 06.09.2021 | 2830.7 | 2992.7 |
| 22.08.2022 | 2827.7 | 2990.8 |
| 01.09.2023 | 2824.8 | 2989.4 |
| 27.08.2024 | 2822.8 | 2989.4 |
| 26.08.2025 | 2820.6 | 2988.3 |

Profil SS':

| Date | Altitude Eaux et Forêts (m) | Altitude NGF (m) |
|------------------------|-----------------------------|------------------|
| 1953 | 2778.0 | 2773.3 |
| 1955 | 2777.7 | 2773.0 |
| 1959 | 2776.7 | 2772.0 |
| 1966 | 2777.0 | 2772.3 |
| 1986 (photogrammétrie) | 2776.4 | 2771.7 |
| 17.08.1993 | 2767.2 | 2762.4 |
| 11.08.1994 | 2766.5 | 2761.8 |
| 17.08.1995 | 2766.1 | 2761.4 |
| 05.09.1996 | 2765.6 | 2760.9 |
| 02.09.1997 | 2764.9 | 2760.2 |
| 01.09.1998 | 2762.1 | 2757.4 |
| 31.08.1999 | 2761.6 | 2756.9 |
| 24.08.2000 | 2760.5 | 2755.8 |
| 28.08.2001 | 2759.65 | 2754.95 |
| 21.08.2002 | 2758.6 | 2753.9 |
| 27.08.2003 | 2755.7 | 2751.0 |
| 16.08.2004 | 2754.4 | 2749.7 |
| 09.08.2005 | 2751.7 | 2747.0 |
| 18.08.2006 | 2749.8 | 2745.1 |
| 14.08.2007 | 2747.4 | 2742.7 |
| 27.08.2008 | 2746.0 | 2741.3 |
| 31.08.2009 | 2743.0 | 2738.3 |
| 10.08.2010 | 2741.8 | 2737.1 |
| 23.08.2011 | 2738.9 | 2734.3 |
| 14.08.2012 | 2737.2 | 2732.5 |
| 20.08.2013 | 2735.3 | 2730.6 |
| 25.08.2014 | 2733.8 | 2729.1 |
| 26.09.2015 | 2730.5 | 2725.8 |

| | | |
|------------|--------|--------|
| 01.09.2016 | 2728.7 | 2724.0 |
| 23.08.2017 | 2726.1 | 2721.4 |
| 26.09.2018 | 2723.7 | 2719.0 |
| 09.09.2019 | 2721.4 | 2716.7 |
| 26.08.2020 | 2719.8 | 2715.1 |
| 06.09.2021 | 2717.3 | 2712.6 |
| 22.08.2022 | 2714.1 | 2709.4 |
| 01.09.2023 | 2710.0 | 2705.5 |
| 27.08.2024 | 2706.9 | 2702.4 |
| 26.08.2025 | 2703.6 | 2699.1 |

Profil supérieur :

Le profil supérieur (2700 m environ) est mesuré depuis 1907 avec une large interruption entre 1966 et 1983.

| Date | Altitude Eaux et Forêts (m) | Altitude NGF (m) |
|------------|-----------------------------|------------------|
| 12.08.1983 | 2713.1 | 2724.4 |
| 21.08.1984 | 2712.8 | 2724.1 |
| 25.10.1985 | 2712.3 | 2723.6 |
| 20.08.1986 | 2712.3 | 2723.6 |
| 1987 | | |
| 25.08.1988 | 2709.2 | 2720.5 |
| 01.09.1989 | 2707.9 | 2719.2 |
| 01.09.1990 | 2707.2 | 2718.5 |
| 30.08.1991 | 2705.1 | 2716.4 |
| 20.08.1992 | 2704.5 | 2715.8 |
| 17.08.1993 | 2700.3 | 2711.6 |
| 11.08.1994 | 2700.4 | 2711.7 |
| 17.08.1995 | 2699.1 | 2710.4 |
| 05.09.1996 | 2697.3 | 2708.6 |
| 02.09.1997 | 2696.3 | 2707.6 |
| 01.09.1998 | 2693.9 | 2705.2 |
| 31.08.1999 | 2692.9 | 2704.2 |
| 24.08.2000 | 2691.6 | 2702.9 |
| 28.08.2001 | 2690.7 | 2702.0 |
| 21.08.2002 | 2688.5 | 2699.8 |
| 27.08.2003 | 2685.6 | 2696.9 |
| 16.08.2004 | 2684.1 | 2695.4 |
| 09.08.2005 | 2681.5 | 2692.8 |
| 18.08.2006 | 2678.9 | 2690.2 |
| 14.08.2007 | 2676.6 | 2687.9 |
| 27.08.2008 | 2674.2 | 2685.5 |
| 31.08.2009 | 2671.4 | 2682.7 |
| 10.08.2010 | 2669.7 | 2681.0 |
| 23.08.2011 | 2666.7 | 2678.0 |
| 14.08.2012 | 2664.6 | 2675.9 |
| 20.08.2013 | 2662.2 | 2673.5 |
| 25.08.2014 | 2660.2 | 2671.5 |
| 26.08.2015 | 2656.8 | 2668.1 |
| 01.09.2016 | 2654.5 | 2665.8 |
| 23.08.2017 | 2651.7 | 2663.0 |
| 26.09.2018 | 2649.2 | 2660.5 |
| 09.09.2019 | 2646.5 | 2657.8 |
| 26.08.2020 | 2644.5 | 2655.8 |
| 06.09.2021 | 2641.8 | 2653.1 |
| 22.08.2022 | * | * |
| 01.09.2023 | * | * |

Profil inférieur:

| Date | Altitude Eaux et Forêts | Altitude NGF |
|------------|-------------------------|----------------|
| 12.08.1983 | 2610.6 | 2622.2 |
| 21.08.1984 | 2610.1 | 2621.8 |
| 25.10.1985 | 2609.3 | 2620.9 |
| 20.08.1986 | 2608.3 | 2619.9 |
| 1987 | | |
| 25.08.1988 | 2605.5 | 2617.2 |
| 01.09.1989 | 2603.2 | 2614.9 |
| 01.09.1990 | 2600.7 | 2612.3 |
| 30.08.1991 | 2598.3 | 2609.9 |
| 20.08.1992 | 2595.9 | 2607.5 |
| 17.08.1993 | 2594.6 | 2606.2 |
| 11.08.1994 | 2592.7 | 2604.3 |
| 17.08.1995 | 2592.3 | 2604.0 |
| 05.09.1996 | 2590.5 | 2601.6 |
| 02.09.1997 | 2589.8 | 2601.0 |
| 01.09.1998 | 2588.4 | 2600.1 |
| 28.08.2001 | 2586.2 | 2597.9 |
| 21.08.2002 | 2586.0 | 2597.7 déglacé |

ANNEXE IV : Coordonnées des stations topographiques (Lambert III)

Correction Lambert: +90 mm/km .Réduction au niveau de la mer et correction Lambert: -0.30 m/km (à 2500m)
Coordonnées recalculées en 2003.

| Point | Coordonnées | Gisements | Observations |
|---|---|------------------------------------|---|
| IGN 20 Sommet Peclet | 936275.54 340030.87 3561.9 | | |
| 106 | 936979.55 341405.76 2941.33 | | |
| 140 (S') Profil SS' RG | 935938.78 342354.55 2808.46 (sol) 2809.52 (embase) | Profil: 93.295 gr 50: 77.779 gr | Pilier LGGE dist. d'application du profil: entre 200 et 600 m de 140. A 210.89 m de 40. |
| 40 (S) (août 1993) | | | marque peinture spit. bloc instable (1.2 m /an !) |
| 240 (S) (septembre 2000) | | | marque peinture et spit. Même repère que 40. |
| 130 (30 b) Profil supérieur RG (Distance d'application du profil: 204 à 574 m de 30b) | 935890.86 342796.49 2785.66 (sol) 2786.66 (embase) | profil: 87.394 gr | Pilier LGGE dist. d'application du profil: entre 204 et 574 m de la station 130. A 129.65 m de 30. |
| 230 | 935889.43 342795.68 2787.04 | | Plaquette LGGE |
| 30 Profil supérieur | | | station disparue vers 1993 (bloc) |
| 225(25b) Profil inférieur RG | 935701.20 343433.44 2667.29 (embase) | Profil: 104.906 gr | station 125 disparue en 1999 dist d'application: entre 191.85 et 331.85 m de la station 225 |
| 25 Profil inférieur RD | 936429.95 343377.16 2688.53 | | |
| 2 | 936031.07 343689.61 2581.21 | | Bâche Cemagref |
| Station front n°85 (moraine de 1985) Plaquette | 935932.67 343518.90 2588.70 | | XYZ contrôlées en 2020 |
| Station crête 2003 N°82 | 935748.35 342126.59 3007.62 | | Plaquette |
| Station 50 | 936777.26 342659.72 2839.35 | | Repère métallique LGGE |
| Profil 50 Peclet RD | 936664.03 341663.75 | | Installé en 2007 Longueur du profil : 230 m |
| RG | 936444.07 341596.64 | | |
| Profil 60 Polset RD | 936895.85 340900.19 | | Installé en 2007 (sur le plateau vers 3000 m) Longueur du profil : 168 m |
| RG | 936727.92 340896.87 | | |
| Plaquette Col | 935748.350 342126.590 | | Z= 3007.620 |
| Vis Col | 935733.929 342151.654 | | Z = 3010.320 (coord. recalculées en 2017) 3010.68 (corrigées en 2018) |

ANNEXE V: Coordonnées des extrémités des profils

| | Latitude | longitude |
|--------------------------------|--------------|-------------|
| Profil sup RD | 45°18'25.761 | 6°37'41.536 |
| Profil sup RG | 45°18'24.012 | 6°37'24.723 |
| | | |
| Profil Suprême RD | 45°18'09.709 | 6°37'44.118 |
| Profil Suprême RG | 45°18'09.021 | 6°37'25.776 |
| | | |
| Profil Peclet RD | 45°17'45.096 | 6°37'48.182 |
| Profil Peclet RG | 45°17'43.297 | 6°37'37.941 |
| | | |
| Profil Polset RD (vers 3000 m) | 45°17'20.008 | 6°37'56.978 |
| Profil Polset RG | 45°17'20.184 | 6°37'49.275 |

ANNEXE VI: Coordonnées des balises d'ablation

| | | |
|-----------|------------|-----------|
| Balise 1 | 45°17'35.8 | 6°37'42.0 |
| Balise 2 | 45°17'38.6 | 6°37'44.7 |
| Balise 3 | 45°17'41.4 | 6°37'48.5 |
| Balise 4 | 45°17'45.4 | 6°37'48.1 |
| Balise 5 | 45°17'44.5 | 6°37'43.9 |
| Balise 6 | 45°17'41.5 | 6°37'35.8 |
| Balise 7 | 45°17'53.5 | 6°37'47.5 |
| Balise 8 | 45°17'53.4 | 6°37'42.1 |
| Balise 9 | 45°17'54.1 | 6°37'34.3 |
| Balise 10 | 45°17'53.7 | 6°37'28.9 |
| Balise 11 | 45°18'08.4 | 6°37'44.6 |
| Balise 12 | 45°18'08.9 | 6°37'40.6 |
| Balise 13 | 45°18'08.6 | 6°37'33.2 |
| Balise 14 | 45°18'08.4 | 6°37'25.9 |
| Balise 15 | 45°18'16.6 | 6°37'28.6 |
| Balise 16 | 45°18'17.7 | 6°37'35.4 |
| Balise 17 | 45°18'18.3 | 6°37'39.4 |
| Balise 18 | 45°18'20.8 | 6°37'36.4 |
| Balise 19 | 45°18'23.7 | 6°37'36.0 |
| Balise 20 | 45°18'27.7 | 6°37'33.1 |
| Balise 21 | 45°17'39.6 | 6°37'32.5 |
| Balise 22 | 45°17'20.0 | 6°37'56.9 |
| Balise 23 | 45°17'20.1 | 6°37'53.8 |
| Balise 24 | 45°17'20.1 | 6°37'51.6 |
| Balise 25 | 45°17'20.2 | 6°37'49.3 |

ANNEXE VII: Coordonnées des sites de mesures en zone d'accumulation

| | | | |
|-------------------------------|--|--|------------------------------------|
| Site | 11 vers col de Gébroulaz 3425 m | 3 Sous le Dôme de Polset 3410 m | 4 Combe de Polset 3220 m |
| Position Coord. Lambert | 936860 339630 | 937580 339780 | 937370 340310 |
| WGS 84 | 45°16'36.5" 6°37'51.0" | 45°16'42.6" 6°38'25.6" | 45°16'59.1" 6°38'19.2" |

| | | | |
|---------------------|----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Site | 5 Plateau 3020 m | 1 Pied du Rognon 3100 m | 6 Combe de Peclet 3070 m |
| Position Lambert | 936900 340870 | | 936846 340600 |
| WGS 84 | 45°17'19.0" 6°37'57.1" | 45°17'07.3" 6°38'11.7" | 45°17'10.4 6°37'54.0 |

ANNEXE VIII: Coordonnées des secteurs utilisés pour le calcul des bilans

| | |
|-------------------------|------------------|
| Coordonnées origine | 936200 341500 |
| Taille de la maille | 200 m |
| Largeur du secteur (X) | 1000 m |
| Longueur du secteur (Y) | 1400 m |
| Observations | Zone d'ablation |

ANNEXE IX : Points d'appui photogrammétriques

| | | | |
|------|-------------|-------------|--|
| 106 | 936979.6796 | 341405.7709 | 2941.2890 station |
| 2 | 936031.0663 | 343689.6126 | 2581.2137 bache |
| 225 | 935701.1221 | 343433.3981 | 2679.3117 plaquette |
| 3 | 937106.7542 | 342417.5449 | 2847.1212 bache |
| 5 | 935900.2621 | 342727.2263 | 2795.8325 bache |
| 10 | 935792.2238 | 341665.7769 | 3071.9600 bache |
| 2 | 936031.0663 | 343689.6126 | 2581.2137 bache (vers le front) |
| 6 | 936983.9099 | 341390.0021 | 2941.3592 bache |
| 68 | 935771.9501 | 341849.5118 | 3026.9468 croix peinture sur la crête |
| 69 | 935963.6311 | 342445.1215 | 2797.8185 croix peinture vers station 140 |
| 85 | 935932.6765 | 343518.9011 | 2588.6967 croix peinture au front (moraine 1985) |
| 7903 | 936222.7983 | 341739.2960 | 2819.6906 croix peinture sur un rocher, sur glacier (attention au déplacement). (mesuré en aout 2003). |
| 80 | 936450.2032 | 343427.8829 | 2667.2070 croix peinture proche de la station 25 |
| 81 | 935841.8493 | 341605.2317 | 3058.5356 gazex (sommets, centre) |
| 225 | 935701.2002 | 343433.4410 | 2667.2881 plaquette |
| 130 | 935890.8613 | 342796.4897 | 2785.66 pilier, altitude/sol |
| 140 | 935938.7759 | 342354.5503 | 2808.4643 pilier, altitude /sol |
| 230 | 935889.4313 | 342795.6731 | 2787.0446 plaquette |
| 25 | 936429.9527 | 343377.1631 | 2688.5311 station, marque peinture |
| 82 | 935748.3295 | 342126.5050 | 3007.6174 station (plaquette) sur la crête |
| 120 | 936275.54 | 340030.87 | 3561.90 Point géodésique IGN, sommet de Péclet. |
| 73 | 937326.836 | 341120.137 | 2906.10 station |
| 30 | 936580.758 | 342934.912 | 2750.67 ancienne station (disparue) |
| 51 | 936246.997 | 340008.000 | 3554.281 rocher proche de Peclet |
| 52 | 936236.401 | 339996.700 | 3550.694 rocher proche de Peclet |
| 53 | 936306.128 | 339964.583 | 3513.467 croix |
| 54 | 936330.841 | 339960.418 | 3507.000 rocher proche de Peclet |
| 57 | 936406.913 | 339885.634 | 3499.825 |
| 58 | 936406.703 | 339881.207 | 3499.857 |
| 59 | 936349.555 | 339877.668 | 3454.281 croix |
| 60 | 936430.468 | 339260.162 | 3376.072 |
| 62 | 936748.200 | 339343.902 | 3506.899 gendarme |
| 63 | 936987.254 | 339455.153 | 3488.426 |
| 64 | 937018.671 | 339455.262 | 3499.108 gendarme |
| 65 | 937096.106 | 339475.643 | 3531.039 Polset, sommets |
| 8 | 937523.517 | 339568.998 | 3491.832 bache |
| 7 | 937478.291 | 340302.934 | 3264.027 bache |
| 74 | 937804.465 | 341713.753 | 2522.401 extrémité bloc |
| 75 | 937893.628 | 341694.296 | 2481.619 extrémité bloc |
| 76 | 937909.559 | 341629.292 | 2486.252 croix peinture |
| 77 | 938380.166 | 341463.118 | 2438.119 croix peinture (lac) |
| 78 | 938396.189 | 341471.310 | 2437.170 sommet bloc |
| 70 | 936801.506 | 342204.877 | 2803.565 croix peinture |
| 71 | 936803.516 | 342173.408 | 2808.284 |
| 72 | 936931.849 | 341958.429 | 2823.835 |
| 14 | 936236.829 | 343405.742 | 2617.139 cairn |
| 13 | 936137.606 | 343637.970 | 2592.434 sommet bloc |
| 12 | 935745.796 | 343465.613 | 2627.400 sommet bloc |
| 11 | 935707.716 | 343426.915 | 2665.114 sommet bloc |
| 20 | 935947.186 | 342398.753 | 2804.343 sommet rocher |
| 21 | 935937.767 | 342354.956 | 2807.148 sommet rocher |
| 41 | 935930.420 | 342340.408 | 2816.082 sommet rocher |
| 86 | 935861.8815 | 341000.3309 | 3089.2627 coin SO embase pylone |
| 87 | 935864.7875 | 340999.7402 | 3089.5120 coin NE embase pylone |
| 88 | 935871.1369 | 340987.2525 | 3097.2470 plateforme bois, gare arrivée téléskiège |
| 89 | 935876.9785 | 340993.3687 | 3097.1206 idem |
| 90 | 936868.5691 | 342339.1410 | 2767.0261 point altimétrique (rocher plat) |
| 91 | 936724.6453 | 342752.8631 | 2787.5992 idem |
| 92 | 936450.3192 | 343427.8410 | 2667.1647 croix peinture (2003) |
| 93 | 935836.7875 | 343913.2331 | 2557.9170 croix peinture, aval du front, (2003) |

ANNEXE X : Considérations sur le réseau géodésique

Les profils transversaux relevés par les Eaux et Forêts depuis 1907 et repris depuis 1983 par le LGGE sont indiqués sur la figure n°1:

- le profil SS' ou profil 40-40b
- le profil supérieur ou profil 30-30b
- le profil inférieur ou profil 25-25b

En 2007 ont été rajoutés deux nouveaux profils :

- le profil de Peclet ou profil 50-50b
- le profil Polset ou profil 60-60b

De 1983 à 1993, ces profils étaient relevés à partir de stations topographiques en rive droite. Depuis 1994, des piliers ont été installés en rive gauche du glacier pour des raisons de commodité et de stabilité (piliers 40b, 30b, et 25 b, sur la figure n°1).

En 2003, le réseau de triangulation a été totalement revu à l'aide de récepteurs géodésiques GPS, par la méthode différentielle. En premier lieu, les stations 106 (sommet de la moraine) et 225 (extrémité du profil inférieur) ont été rattachées au réseau REGAL (réseau permanent de stations GPS dans les Alpes, géré par l'Observatoire des Sciences de l'Univers). La station permanente la plus proche est localisée à Modane. Ainsi, nous avons déterminé avec une précision centimétrique les coordonnées de ces stations dans le système IGN national Lambert III. Ces coordonnées indiquent des écarts de 20 à 80 cm en planimétrie avec les coordonnées antérieures. Ces différences ont deux causes : d'abord la méthode de triangulation entreprise en 1989 par des moyens topographiques classiques ne permettaient pas d'espérer un positionnement absolu meilleur que 30 cm dans le système Lambert. En effet, la triangulation avait été effectuée du sommet de Peclet (repère géodésique IGN) en visant d'autres repères géodésiques (Dent Parrachée, Chanrossa) non matérialisés préalablement. Les angles de référence (gisements) ont donc été déterminés avec une incertitude de quelques milligrades. La deuxième cause de l'imprécision de l'ancienne triangulation dans le système Lambert provient de l'instabilité des stations topographiques en rive droite. Nous avons notamment relevé des déplacements de plusieurs cm par an des stations 30 et 40. Etant donné que les opérations de triangulation se sont déroulées sur plusieurs années, ces déplacements ont directement altéré la précision du réseau de triangulation, et en particulier lors du transfert des stations topographiques en rive gauche.

Néanmoins, ces imprécisions sur les coordonnées antérieures n'ont pas entaché la précision des mesures relatives par rapport aux stations de référence. Le problème de stabilité des stations sur les moraines de la rive droite ont été résolus lorsque nous avons déplacé, en 1994, toutes les stations en rive gauche (piliers 40b, 30b, et 25b). Seules les coordonnées absolues (par rapport au système national) sont entachées d'incertitude. Le nouveau réseau géodésique de 2003 autour du glacier de Gébroulaz répond à deux critères :

- il est désormais rattaché avec une précision centimétrique au réseau IGN Lambert III. Cela présente l'avantage de travailler directement dans le système WGS84 (système international utilisé pour les récepteurs GPS) en appliquant seulement une transformation standard entre le système WGS84 et la projection Lambert.

- nous avons voulu conserver un système altimétrique le plus proche possible du réseau antérieur afin d'assurer la comparaison des travaux topographiques futurs avec les travaux antérieurs, et notamment les travaux photogrammétriques de 1986. Nous avons donc choisi un système qui minimise les écarts altimétriques obtenus.

Finalement, le réseau planimétrique est celui de la projection Lambert III, et le réseau altimétrique est local (avec un écart d'environ 50 cm au réseau de nivellement NGF). Toutes les coordonnées des balises implantées en 2001 ont été recalculées (2001 à 2003) dans le nouveau système. Les coordonnées des pierres mises en place en 2002 sur les profils transversaux (SS' et supérieur) ont également été recalculées. Les valeurs de vitesses ne sont donc pas affectées par ce changement de système de coordonnées. Seules les altitudes des profils transversaux sont affectées (<30 cm). Les incidences sur la comparaison avec les travaux photogrammétriques de 1986 sont quasiment négligeables étant donnée la précision de la restitution photogrammétrique (écart type de 50 cm).

Enfin, pour la comparaison des altitudes obtenues sur les profils avec celles des Eaux et Forêts mesurées entre 1906 et 1965, nous rappelons qu'il est nécessaire de faire les translations altimétriques suivantes :

- nous devons retrancher 11.65 m pour obtenir l'altitude des Eaux et Forêts au profil inférieur.
- nous devons retrancher 11.30 m pour obtenir l'altitude des Eaux et Forêts au profil supérieur.
- nous devons ajouter 4.73 m pour obtenir l'altitude des Eaux et Forêts au profil SS'.

ANNEXE XI: Bilans et vitesses mesurées à partir des balises

Zone d'accumulation, balises 2025

| point | date | x | y | z | haut. enf. | neige m | dens neig | bilan equiv. eau | vites hor. | vites pente |
|-------|----------|-----------|-----------|---------|---------------|------------|--------------|------------------------|---------------|----------------|
| | | m | m | m | m | m | | | m/an | m/an |
| 124 | 13.10.24 | 937160.00 | 340510.00 | 3130.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 1.62 | 0.0 | 0.0 |
| 125 | 16. 5.25 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4.06 | 4.06 | 0.40 | -1.44 | 0.0 | 0.0 |
| 125 | 26. 8.25 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.36 | 0.36 | 0.50 | | | |
| 324 | 13.10.24 | 937580.00 | 339780.00 | 3390.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 1.57 | 0.0 | 0.0 |
| 325 | 16. 5.25 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4.15 | 4.15 | 0.38 | -0.46 | 0.0 | 0.0 |
| 325 | 26. 8.25 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.24 | 2.24 | 0.50 | | | |
| 424 | 13.10.24 | 937370.00 | 340310.00 | 3200.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 1.48 | 0.0 | 0.0 |
| 425 | 16. 5.25 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.73 | 3.73 | 0.40 | -1.11 | 0.0 | 0.0 |
| 425 | 26. 8.25 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.77 | 0.77 | 0.50 | | | |
| 624 | 13.10.24 | 936846.00 | 340600.00 | 3070.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 1.81 | 0.0 | 0.0 |
| 625 | 16. 5.25 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4.22 | 4.22 | 0.43 | | | |
| 1124 | 13.10.24 | 936860.00 | 339630.00 | 3425.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 1.61 | 0.0 | 0.0 |
| 1125 | 16. 5.25 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4.26 | 4.26 | 0.38 | -0.60 | 0.0 | 0.0 |
| 1125 | 26. 8.25 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.04 | 2.04 | 0.50 | | | |

Nota: la hauteur enfouie est totale: glace+neige

Zone d'accumulation, balises 2024

| point | date | x | y | z | haut. enf. | neige m | dens neig | bilan equiv. eau | vites hor. | vites pente |
|-------|----------|-----------|-----------|---------|---------------|------------|--------------|------------------------|---------------|----------------|
| | | m | m | m | m | m | | | m/an | m/an |
| 123 | 13.10.23 | 937160.00 | 340510.00 | 3130.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 2.25 | 0.0 | 0.0 |
| 124 | 13. 5.24 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 5.03 | 5.03 | 0.45 | -2.00 | 0.0 | 0.0 |
| 124 | 27. 8.24 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.54 | 0.54 | 0.49 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-----------|------------|------------|----------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|---|
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! |
| ! | 324! | 14.11.24! | 936672.46! | 341564.93! | 2845.07! | 10.00! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 0.74! | 0.0! | 0.0! | ! |
| ! | 325! | 16. 5.25! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 11.64! | 1.64! | 0.45! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -3.22! | 10.4! | 10.8! | ! |
| ! | 325! | 26. 8.25! | 936669.72! | 341572.58! | 2839.87! | 7.24! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.58! | 0.0! | 0.0! | ! |
| ! | 325! | 10.10.25! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 6.60! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! |
| ! | 424! | 14.11.24! | 936660.35! | 341674.06! | 2821.07! | 9.90! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 0.39! | 0.0! | 0.0! | ! |
| ! | 425! | 16. 5.25! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 10.76! | 0.86! | 0.45! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -2.94! | 4.1! | 4.6! | ! |
| ! | 425! | 26. 8.25! | 936660.30! | 341677.24! | 2816.54! | 7.06! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.71! | 0.0! | 0.0! | ! |
| ! | 425! | 10.10.25! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 6.27! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! |
| ! | 524! | 14.11.24! | 936573.51! | 341638.18! | 2824.42! | 9.92! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 0.93! | 0.0! | 0.0! | ! |
| ! | 525! | 16. 5.25! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 11.99! | 2.07! | 0.45! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -3.21! | 8.3! | 8.6! | ! |
| ! | 525! | 26. 8.25! | 936571.70! | 341644.42! | 2820.14! | 7.39! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.57! | 0.0! | 0.0! | ! |
| ! | 525! | 10.10.25! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 6.76! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! |
| ! | 624! | 14.11.24! | 936399.39! | 341541.60! | 2826.38! | 9.89! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 0.97! | 0.0! | 0.0! | ! |
| ! | 625! | 16. 5.25! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 12.04! | 2.15! | 0.45! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -3.46! | 0.0! | 0.0! | ! |
| ! | 625! | 26. 8.25! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 7.12! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.78! | 5.7! | 5.9! | ! |
| ! | 625! | 10.10.25! | 936397.58! | 341546.45! | 2822.01! | 6.25! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! |
| ! | 824! | 14.11.24! | 936537.89! | 341905.28! | 2778.34! | 10.00! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 1.13! | 0.0! | 0.0! | ! |
| ! | 825! | 16. 5.25! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 12.46! | 2.46! | 0.46! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -3.13! | 2.4! | 3.3! | ! |
| ! | 825! | 26. 8.25! | 936537.95! | 341907.20! | 2774.40! | 7.78! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.75! | 0.0! | 0.0! | ! |
| ! | 825! | 10.10.25! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 6.95! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! |
| ! | 924! | 14.11.24! | 936382.11! | 341887.39! | 2782.64! | 9.93! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 0.61! | 0.0! | 0.0! | ! |
| ! | 925! | 16. 5.25! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 11.25! | 1.32! | 0.46! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -3.58! | 3.2! | 3.5! | ! |
| ! | 925! | 26. 8.25! | 936382.41! | 341889.86! | 2778.26! | 6.63! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.73! | 0.0! | 0.0! | ! |
| ! | 925! | 10.10.25! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 5.82! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! |
| ! | 1024! | 14.11.24! | 936231.77! | 341909.16! | 2780.31! | 9.88! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 1.37! | 0.0! | 0.0! | ! |
| ! | 1025! | 16. 5.25! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 12.85! | 2.97! | 0.46! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -2.92! | 1.9! | 2.3! | ! |
| ! | 1025! | 26. 8.25! | 936231.67! | 341910.61! | 2777.49! | 8.15! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.68! | 0.0! | 0.0! | ! |
| ! | 1025! | 10.10.25! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 7.39! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-----------|------------|------------|----------|--------|-------|-------|--------|------|------|---|
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! |
| ! | 1224! | 14.11.24! | 936461.44! | 342387.86! | 2696.72! | 9.98! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 0.65! | 0.0! | 0.0! | ! |
| ! | 1225! | 16. 5.25! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 11.40! | 1.42! | 0.46! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -4.57! | 1.0! | 1.7! | ! |
| ! | 1225! | 26. 8.25! | 936461.71! | 342388.63! | 2691.34! | 5.63! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.96! | 0.0! | 0.0! | ! |
| ! | 1225! | 10.10.25! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 4.56! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! |
| ! | 1324! | 14.11.24! | 936307.32! | 342363.12! | 2709.04! | 9.93! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 1.01! | 0.0! | 0.0! | ! |
| ! | 1325! | 16. 5.25! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 12.13! | 2.20! | 0.46! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -3.47! | 1.5! | 2.1! | ! |
| ! | 1325! | 26. 8.25! | 936307.57! | 342364.27! | 2705.12! | 7.20! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.60! | 0.0! | 0.0! | ! |
| ! | 1325! | 10.10.25! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 6.53! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! |
| ! | 1624! | 14.11.24! | 936334.25! | 342634.91! | 2669.83! | 10.00! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 0.86! | 0.0! | 0.0! | ! |
| ! | 1625! | 16. 5.25! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 11.86! | 1.86! | 0.46! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -4.19! | 0.6! | 1.5! | ! |
| ! | 1625! | 26. 8.25! | 936334.08! | 342635.35! | 2665.03! | 6.30! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -1.01! | 0.0! | 0.0! | ! |
| ! | 1625! | 10.10.25! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 5.18! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! |

Nota: la hauteur enfouie est totale: glace+neige

Zone d'ablation, balises 2022

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-----------|------------|------------|----------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|---|
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! |
| ! | point! | date | x | y | z | haut. | neige! | dens! | bilan | vites! | vites! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | enf. | ! | neig! | equiv. | hor. | pente! | ! |
| ! | ! | ! | m | m | m | m | m | ! | eau | m/an | m/an | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! |
| ! | 122! | 22. 8.22! | 936529.74! | 341369.54! | 2864.69! | 9.78! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.81! | 0.0! | 0.0! | ! |
| ! | 122! | 5.10.22! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 8.88! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 1.21! | 0.0! | 0.0! | ! |
| ! | 123! | 27. 4.23! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 12.14! | 3.26! | 0.37! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -3.18! | 11.0! | 11.3! | ! |
| ! | 123! | 1. 9.23! | 936522.66! | 341378.43! | 2860.06! | 6.69! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.44! | 0.0! | 0.0! | ! |
| ! | 123! | 13.10.23! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 6.20! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 1.89! | 0.0! | 0.0! | ! |
| ! | 124! | 13. 5.24! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 10.41! | 4.21! | 0.45! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -2.50! | 0.0! | 0.0! | ! |
| ! | 124! | 15.10.24! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 5.53! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.02! | 0.0! | 0.0! | ! |
| ! | 124! | 14.11.24! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 5.51! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 1.23! | 0.0! | 0.0! | ! |
| ! | 125! | 16. 5.25! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 8.25! | 2.74! | 0.45! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -3.06! | 0.0! | 0.0! | ! |
| ! | 125! | 26. 8.25! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 3.48! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.55! | 10.7! | 10.8! | ! |
| ! | 125! | 10.10.25! | 936508.96! | 341396.46! | 2853.00! | 2.87! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! |
| ! | 222! | 22. 8.22! | 936595.22! | 341474.58! | 2861.91! | 9.98! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.95! | 0.0! | 0.0! | ! |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|------|-----------|------------|------------|----------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|
| ! | 222! | 5.10.22! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 8.92! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 0.78! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 223! | 27. 4.23! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 11.02! | 2.10! | 0.37! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -3.29! | 13.8! | 14.2! |
| ! | 223! | 1. 9.23! | 936587.89! | 341486.70! | 2855.55! | 6.13! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.49! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 223! | 13.10.23! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 5.58! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 1.56! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 224! | 13. 5.24! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 9.04! | 3.46! | 0.45! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -3.24! | 13.3! | 13.5! |
| ! | 224! | 27. 8.24! | 936581.15! | 341497.95! | 2850.90! | 3.71! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.44! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 224! | 15.10.24! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 3.22! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 0.00! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 224! | 14.11.24! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 3.22! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 0.97! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 225! | 16. 5.25! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 5.38! | 2.16! | 0.45! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -2.95! | 12.0! | 12.2! |
| ! | 225! | 26. 8.25! | 936575.92! | 341508.72! | 2846.34! | 1.02! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.60! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 225! | 10.10.25! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 0.35! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| ! | 322! | 22. 8.22! | 936674.87! | 341548.80! | 2853.63! | 9.85! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.85! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 322! | 5.10.22! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 8.91! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 0.95! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 323! | 27. 4.23! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 11.48! | 2.57! | 0.37! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -3.57! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 323! | 1. 9.23! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 6.00! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.52! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 323! | 13.10.23! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 5.42! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 1.27! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 324! | 13. 5.24! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 8.25! | 2.83! | 0.45! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -3.06! | 11.5! | 12.4! |
| ! | 324! | 27. 8.24! | 936666.53! | 341570.50! | 2842.32! | 3.43! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.51! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 324! | 15.10.24! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 2.86! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.04! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 324! | 14.11.24! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 2.82! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 0.74! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 325! | 16. 5.25! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 4.46! | 1.64! | 0.45! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -2.91! | 9.6! | 9.9! |
| ! | 325! | 26. 8.25! | 936663.91! | 341579.74! | 2837.37! | 0.41! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.58! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 325! | 10.10.25! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | -0.23! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| ! | 422! | 22. 8.22! | 936662.68! | 341672.76! | 2826.51! | 9.82! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.82! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 422! | 5.10.22! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 8.91! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 1.03! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 423! | 27. 4.23! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 11.69! | 2.78! | 0.37! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -3.63! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 423! | 1. 9.23! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 6.02! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.63! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 423! | 13.10.23! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 5.32! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 1.27! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 424! | 13. 5.24! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 8.08! | 2.76! | 0.46! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -3.14! | 6.8! | 7.6! |
| ! | 424! | 27. 8.24! | 936659.73! | 341686.20! | 2817.53! | 3.24! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.40! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 424! | 15.10.24! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 2.80! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 0.00! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 424! | 14.11.24! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 2.80! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 0.39! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 425! | 16. 5.25! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 3.66! | 0.86! | 0.45! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -2.66! | 3.9! | 4.2! |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|------|-----------|------------|------------|----------|--------|-------|-------|--------|------|------|
| ! | 425! | 26. 8.25! | 936660.05! | 341690.07! | 2813.31! | 0.27! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.71! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 425! | 10.10.25! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | -0.52! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! |
| ! | 522! | 22. 8.22! | 936574.27! | 341633.59! | 2829.78! | 9.80! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.83! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 522! | 5.10.22! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 8.88! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 1.05! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 523! | 27. 4.23! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 11.71! | 2.83! | 0.37! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -3.58! | 9.3! | 9.5! |
| ! | 523! | 1. 9.23! | 936571.00! | 341642.63! | 2824.93! | 6.07! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.67! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 523! | 13.10.23! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 5.33! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 1.53! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 524! | 13. 5.24! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 8.65! | 3.32! | 0.46! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -3.32! | 8.3! | 8.5! |
| ! | 524! | 27. 8.24! | 936568.25! | 341650.37! | 2821.00! | 3.34! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.42! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 524! | 15.10.24! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 2.87! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.08! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 524! | 14.11.24! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 2.78! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 0.93! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 525! | 16. 5.25! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 4.85! | 2.07! | 0.45! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -3.00! | 8.0! | 8.1! |
| ! | 525! | 26. 8.25! | 936566.21! | 341658.13! | 2817.29! | 0.48! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.61! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 525! | 10.10.25! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | -0.20! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! |
| ! | 622! | 22. 8.22! | 936401.68! | 341536.22! | 2830.98! | 9.90! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.95! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 622! | 5.10.22! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 8.84! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 0.81! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 623! | 27. 4.23! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 11.02! | 2.18! | 0.37! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -3.72! | 6.1! | 6.1! |
| ! | 623! | 1. 9.23! | 936398.69! | 341541.72! | 2826.94! | 5.60! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.76! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 623! | 13.10.23! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 4.75! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 1.38! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 624! | 13. 5.24! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 7.74! | 2.99! | 0.46! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -3.18! | 6.0! | 6.0! |
| ! | 624! | 27. 8.24! | 936395.90! | 341546.90! | 2824.41! | 2.75! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.49! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 624! | 15.10.24! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 2.21! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.03! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 624! | 14.11.24! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 2.18! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 0.97! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 625! | 16. 5.25! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 4.33! | 2.15! | 0.45! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! |
| ! | 722! | 22. 8.22! | 936593.18! | 341903.71! | 2790.94! | 10.40! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.95! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 722! | 5.10.22! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 9.34! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 1.29! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 723! | 27. 4.23! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 12.64! | 3.30! | 0.39! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -3.48! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 723! | 1. 9.23! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 6.90! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -1.58! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 723! | 13.10.23! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 5.14! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 1.30! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 724! | 13. 5.24! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 7.96! | 2.82! | 0.46! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -3.54! | 2.9! | 4.3! |
| ! | 724! | 27. 8.24! | 936592.67! | 341909.50! | 2781.99! | 2.65! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.91! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 724! | 15.10.24! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 1.64! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.02! | 0.0! | 0.0! |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-----------|------------|------------|----------|--------|-------|-------|--------|------|------|
| ! | 724! | 14.11.24! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 1.62! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 0.80! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 725! | 16. 5.25! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 3.36! | 1.75! | 0.46! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| ! | 822! | 22. 8.22! | 936533.64! | 341894.69! | 2785.73! | 10.65! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -1.08! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 822! | 5.10.22! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 9.45! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 1.68! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 823! | 27. 4.23! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 13.75! | 4.30! | 0.39! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -3.76! | 3.6! | 3.9! |
| ! | 823! | 1. 9.23! | 936533.18! | 341898.39! | 2781.83! | 7.13! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.68! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 823! | 13.10.23! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 6.37! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 1.97! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 824! | 13. 5.24! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 10.65! | 4.28! | 0.46! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -3.41! | 2.9! | 3.1! |
| ! | 824! | 27. 8.24! | 936532.84! | 341901.21! | 2779.13! | 4.77! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.69! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 824! | 15.10.24! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 4.00! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 0.00! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 824! | 14.11.24! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 4.00! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 1.13! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 825! | 16. 5.25! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 6.46! | 2.46! | 0.46! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -3.26! | 3.0! | 3.9! |
| ! | 825! | 26. 8.25! | 936533.57! | 341904.14! | 2774.27! | 1.64! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.85! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 825! | 10.10.25! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 0.69! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| ! | 922! | 22. 8.22! | 936373.72! | 341882.42! | 2789.14! | 12.55! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -1.03! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 922! | 5.10.22! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 11.40! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 1.31! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 923! | 27. 4.23! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 14.64! | 3.14! | 0.39! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -3.96! | 4.2! | 4.4! |
| ! | 923! | 1. 9.23! | 936373.00! | 341886.71! | 2785.00! | 8.46! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.80! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 923! | 13.10.23! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 7.57! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 1.80! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 924! | 13. 5.24! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 11.48! | 3.91! | 0.46! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -3.50! | 3.4! | 3.5! |
| ! | 924! | 27. 8.24! | 936372.77! | 341890.05! | 2782.24! | 5.68! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.76! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 924! | 15.10.24! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 4.84! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.04! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 924! | 14.11.24! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 4.80! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 0.61! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 925! | 16. 5.25! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 6.12! | 1.32! | 0.46! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| ! | 1222! | 22. 8.22! | 936461.05! | 342379.57! | 2708.72! | 10.59! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -1.34! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 1222! | 5.10.22! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 9.10! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 1.28! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 1223! | 27. 4.23! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 12.39! | 3.29! | 0.39! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -4.73! | 1.1! | 2.4! |
| ! | 1223! | 1. 9.23! | 936461.83! | 342380.38! | 2702.66! | 5.27! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -1.18! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 1223! | 13.10.23! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 3.96! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 1.44! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 1224! | 13. 5.24! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 7.09! | 3.13! | 0.46! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -4.47! | 0.3! | 1.9! |
| ! | 1224! | 27. 8.24! | 936462.11! | 342380.39! | 2697.43! | 0.59! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.98! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 1224! | 15.10.24! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | -0.50! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-----------|------------|------------|----------|--------|-------|-------|---|--------|------|------|
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! |
| ! | 1322! | 22. 8.22! | 936307.88! | 342366.68! | 2713.32! | 9.84! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.55! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 1322! | 5.10.22! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 9.23! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 1.64! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 1323! | 27. 4.23! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 13.44! | 4.21! | 0.39! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -3.64! | 0.9! | 1.1! |
| ! | 1323! | 1. 9.23! | 936308.03! | 342367.56! | 2710.44! | 7.01! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.71! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 1323! | 13.10.23! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 6.22! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 2.13! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 1324! | 13. 5.24! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 10.85! | 4.63! | 0.46! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -4.13! | 0.5! | 1.0! |
| ! | 1324! | 27. 8.24! | 936307.96! | 342368.03! | 2707.41! | 4.00! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.49! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 1324! | 15.10.24! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 3.45! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.13! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 1324! | 14.11.24! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 3.30! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 1.01! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 1325! | 16. 5.25! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 5.50! | 2.20! | 0.46! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -3.69! | 1.5! | 1.7! |
| ! | 1325! | 26. 8.25! | 936308.46! | 342369.50! | 2703.67! | 0.32! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.60! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 1325! | 10.10.25! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | -0.35! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! |
| ! | 1122! | 22. 8.22! | 936518.68! | 342341.42! | 2706.17! | 10.50! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -1.35! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 1122! | 5.10.22! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 9.00! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 1.35! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 1123! | 27. 4.23! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 12.47! | 3.47! | 0.39! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -4.39! | 0.4! | 1.5! |
| ! | 1123! | 1. 9.23! | 936518.72! | 342341.86! | 2701.28! | 5.63! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.84! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 1123! | 13.10.23! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 4.70! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 1.67! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 1124! | 13. 5.24! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 8.32! | 3.62! | 0.46! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -4.10! | 0.4! | 0.9! |
| ! | 1124! | 27. 8.24! | 936518.55! | 342341.46! | 2697.76! | 2.00! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.89! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 1124! | 15.10.24! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 1.01! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.21! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 1124! | 14.11.24! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 0.78! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! |
| ! | 1622! | 22. 8.22! | 936334.17! | 342641.42! | 2678.44! | 10.60! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -1.12! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 1622! | 5.10.22! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 9.35! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 1.28! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 1623! | 27. 4.23! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 12.55! | 3.20! | 0.40! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -4.59! | 0.3! | 1.6! |
| ! | 1623! | 1. 9.23! | 936333.89! | 342641.42! | 2673.14! | 5.67! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -1.06! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 1623! | 13.10.23! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 4.49! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 1.33! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 1624! | 13. 5.24! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 7.38! | 2.89! | 0.46! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -3.73! | 0.6! | 1.4! |
| ! | 1624! | 27. 8.24! | 936333.73! | 342640.85! | 2669.23! | 1.82! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.95! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 1624! | 15.10.24! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 0.76! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.14! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 1624! | 14.11.24! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 0.60! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 0.86! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 1625! | 16. 5.25! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 2.46! | 1.86! | 0.46! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-----------|------------|------------|----------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|
| ! | 1722! | 22. 8.22! | 936342.18! | 342684.90! | 2670.58! | 7.48! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -1.05! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 1722! | 5.10.22! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 6.31! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 1.31! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 1723! | 27. 4.23! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 9.59! | 3.28! | 0.40! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -5.06! | 0.2! | 1.5! |
| ! | 1723! | 1. 9.23! | 936342.02! | 342684.87! | 2664.89! | 2.14! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -1.01! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 1723! | 13.10.23! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 1.02! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 1.31! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 1724! | 13. 5.24! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 3.86! | 2.84! | 0.46! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! |
| ! | 2222! | 22. 8.22! | 936892.50! | 340905.33! | 2991.02! | 9.85! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.72! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 2222! | 5.10.22! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 9.05! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 1.15! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 2223! | 27. 4.23! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 11.93! | 2.88! | 0.40! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -3.09! | 18.3! | 18.8! |
| ! | 2223! | 1. 9.23! | 936894.39! | 340924.11! | 2984.74! | 6.90! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.31! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 2223! | 13.10.23! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 6.56! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 1.58! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 2224! | 13. 5.24! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 10.07! | 3.51! | 0.45! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -3.01! | 17.5! | 17.9! |
| ! | 2224! | 27. 8.24! | 936895.54! | 340941.40! | 2979.58! | 4.97! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.41! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 2224! | 15.10.24! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 4.51! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 1.17! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 2225! | 16. 5.25! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 7.16! | 2.65! | 0.44! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -2.69! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 2225! | 26. 8.25! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 2.82! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.35! | 17.6! | 17.6! |
| ! | 2225! | 10.10.25! | 936897.89! | 340961.00! | 2973.87! | 2.43! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! |
| ! | 2322! | 22. 8.22! | 936832.54! | 340898.12! | 2991.05! | 9.81! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.71! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 2322! | 5.10.22! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 9.02! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 1.38! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 2323! | 27. 4.23! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 12.48! | 3.46! | 0.40! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -3.08! | 19.2! | 19.5! |
| ! | 2323! | 1. 9.23! | 936834.18! | 340917.81! | 2985.61! | 7.13! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.42! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 2323! | 13.10.23! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 6.66! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 2.08! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 2324! | 13. 5.24! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 11.28! | 4.62! | 0.45! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -2.71! | 19.1! | 19.4! |
| ! | 2324! | 27. 8.24! | 936835.70! | 340936.68! | 2981.54! | 5.96! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.49! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 2324! | 15.10.24! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 5.41! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 1.62! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 2325! | 16. 5.25! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 9.09! | 3.68! | 0.44! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -2.36! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 2325! | 26. 8.25! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 4.59! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.51! | 18.8! | 18.8! |
| ! | 2325! | 10.10.25! | 936838.32! | 340957.59! | 2976.65! | 4.02! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! |
| ! | 2422! | 22. 8.22! | 936771.44! | 340904.77! | 2988.59! | 9.82! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.81! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 2422! | 5.10.22! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 8.92! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 1.43! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 2423! | 27. 4.23! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 12.50! | 3.58! | 0.40! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -2.62! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 2423! | 1. 9.23! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 7.60! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.38! | 0.0! | 0.0! |

| | | | | | | | | | |
|------------------|------------|------------|----------|--------|-------|-------|---|--------|-------------|
| ! 2423!13.10.23! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 7.18! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! 2424!13. 5.24! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 11.92! | 4.74! | 0.45! | ! | 2.13! | 0.0! 0.0! |
| ! 2424!27. 8.24! | 936775.03! | 340943.19! | 2980.76! | 6.42! | 0.00! | 0.00! | ! | -2.82! | 19.1! 19.5! |
| ! 2424!15.10.24! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 5.90! | 0.00! | 0.00! | ! | -0.47! | 0.0! 0.0! |
| ! 2425!16. 5.25! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 9.92! | 4.02! | 0.44! | ! | 1.77! | 0.0! 0.0! |
| ! 2425!26. 8.25! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 5.38! | 0.00! | 0.00! | ! | -2.24! | 0.0! 0.0! |
| ! 2425!10.10.25! | 936777.57! | 340964.01! | 2977.34! | 4.78! | 0.00! | 0.00! | ! | -0.54! | 18.7! 18.7! |
| ! 2522!22. 8.22! | 936730.37! | 340902.34! | 2990.25! | 9.83! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! 2522! 5.10.22! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 8.84! | 0.00! | 0.00! | ! | -0.89! | 0.0! 0.0! |
| ! 2523!27. 4.23! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 13.46! | 4.62! | 0.40! | ! | 1.85! | 0.0! 0.0! |
| ! 2523! 1. 9.23! | 936731.97! | 340920.98! | 2987.10! | 8.40! | 0.00! | 0.00! | ! | -2.24! | 18.2! 18.4! |
| ! 2523!13.10.23! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 7.84! | 0.00! | 0.00! | ! | -0.50! | 0.0! 0.0! |
| ! 2524!13. 5.24! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 12.90! | 5.06! | 0.45! | ! | 2.28! | 0.0! 0.0! |
| ! 2525!26. 8.25! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 7.81! | 0.14! | 0.50! | ! | -2.36! | 0.0! 0.0! |
| ! 2525!10.10.25! | 936736.55! | 340958.93! | 2982.32! | 7.09! | 0.00! | 0.00! | ! | -0.59! | 18.1! 18.1! |

Nota: la hauteur enfouie est totale: glace+neige

Zone d'ablation, balises 2020

| ! point! | ! date! | ! x! | ! y! | ! z! | ! haut.! | ! neige! | ! dens! | ! bilan! | ! vites! | ! vites! |
|------------------|------------|------------|----------|--------|----------|----------|---------|-----------|-------------|----------|
| ! ! | ! ! | ! m! | ! m! | ! m! | ! enf.! | ! ! | ! neig! | ! equiv.! | ! hor.! | ! pente! |
| ! ! | ! ! | ! m! | ! m! | ! m! | ! m! | ! m! | ! ! | ! eau! | ! m/an! | ! m/an! |
| ! 2520!26. 8.20! | 936726.78! | 340901.20! | 2993.07! | 8.48! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! | ! |
| ! 2520!20.10.20! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 8.08! | 0.00! | 0.00! | ! | -0.36! | 0.0! 0.0! | ! |
| ! 2521!10. 6.21! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 13.38! | 5.30! | 0.47! | ! | 2.49! | 0.0! 0.0! | ! |
| ! 2522!22. 8.22! | 936730.64! | 340940.45! | 2986.94! | 6.00! | 0.00! | 0.00! | ! | -4.36! | 19.8! 19.9! | ! |
| ! 2522! 5.10.22! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 5.12! | 0.00! | 0.00! | ! | -0.79! | 0.0! 0.0! | ! |
| ! 2523!27. 4.23! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 9.74! | 4.62! | 0.40! | ! | 1.85! | 0.0! 0.0! | ! |
| ! 2523! 1. 9.23! | 936732.80! | 340959.19! | 2984.41! | 4.76! | 0.00! | 0.00! | ! | -2.17! | 18.3! 18.4! | ! |
| ! 2523!13.10.23! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 4.20! | 0.00! | 0.00! | ! | -0.50! | 0.0! 0.0! | ! |
| ! 2524!27. 8.24! | 936734.23! | 340977.32! | 2982.73! | 3.97! | 0.00! | 0.00! | ! | -0.21! | 18.4! 18.4! | ! |
| ! 2524!15.10.24! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 2.87! | 0.00! | 0.00! | ! | -0.99! | 0.0! 0.0! | ! |
| ! 2525!16. 5.25! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 6.90! | 4.03! | 0.44! | ! | 1.77! | 0.0! 0.0! | ! |
| ! 2525!26. 8.25! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 2.79! | 0.00! | 0.00! | ! | -1.85! | 0.0! 0.0! | ! |
| ! 2525!10.10.25! | 936736.55! | 340958.93! | 2982.32! | 7.09! | 0.00! | 0.00! | ! | -0.54! | 18.1! 18.1! | ! |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-----------|------------|------------|----------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|
| ! | 2525! | 10.10.25! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 2.19! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| ! | 2420! | 26. 8.20! | 936779.99! | 340902.95! | 2989.78! | 8.36! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.36! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 2420! | 20.10.20! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 7.96! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 2.12! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 2421! | 10. 6.21! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 12.46! | 4.50! | 0.47! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -2.24! | 21.8! | 22.0! |
| ! | 2421! | 6. 9.21! | 936781.84! | 340925.44! | 2986.54! | 7.82! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.33! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 2421! | 18.10.21! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 7.45! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 1.71! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 2422! | 12. 5.22! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 10.95! | 3.50! | 0.49! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -3.60! | 19.9! | 20.0! |
| ! | 2422! | 22. 8.22! | 936783.69! | 340944.45! | 2982.17! | 5.36! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.81! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 2422! | 5.10.22! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 4.46! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 1.43! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 2423! | 27. 4.23! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 8.04! | 3.58! | 0.40! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -2.64! | 19.2! | 19.4! |
| ! | 2423! | 1. 9.23! | 936785.70! | 340964.11! | 2978.13! | 3.12! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.50! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 2423! | 13.10.23! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 2.56! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.40! | 19.0! | 19.2! |
| ! | 2424! | 27. 8.24! | 936787.24! | 340982.86! | 2974.85! | 2.12! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.78! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 2424! | 15.10.24! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 1.25! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 1.77! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 2425! | 16. 5.25! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 5.27! | 4.02! | 0.44! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -2.06! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 2425! | 26. 8.25! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 0.93! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.56! | 18.7! | 18.8! |
| ! | 2425! | 10.10.25! | 936789.63! | 341003.77! | 2971.17! | 0.31! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! |
| ----- | | | | | | | | | | | |
| ! | 2320! | 26. 8.20! | 936827.90! | 340907.61! | 2991.05! | 8.96! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.40! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 2320! | 20.10.20! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 8.52! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 2.03! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 2321! | 10. 6.21! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 12.84! | 4.32! | 0.47! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -4.06! | 22.0! | 22.1! |
| ! | 2321! | 6. 9.21! | 936829.76! | 340930.26! | 2986.76! | 6.26! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.23! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 2321! | 18.10.21! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 6.00! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 1.53! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 2322! | 12. 5.22! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 9.12! | 3.12! | 0.49! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -1.78! | 20.0! | 20.6! |
| ! | 2322! | 22. 8.22! | 936831.73! | 340949.37! | 2981.50! | 5.72! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.82! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 2322! | 5.10.22! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 4.81! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 1.38! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 2323! | 27. 4.23! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 8.27! | 3.46! | 0.40! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -3.35! | 19.1! | 19.5! |
| ! | 2323! | 1. 9.23! | 936833.74! | 340968.98! | 2975.67! | 2.63! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.42! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 2323! | 13.10.23! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 2.16! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -1.07! | 18.9! | 19.1! |
| ! | 2324! | 27. 8.24! | 936835.16! | 340987.57! | 2971.22! | 0.97! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -0.56! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 2324! | 15.10.24! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 0.35! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | 1.62! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 2325! | 16. 5.25! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 4.03! | 3.68! | 0.44! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | -1.62! | 0.0! | 0.0! |
| ! | 2325! | 26. 8.25! | 0.00! | 0.00! | 0.00! | 0.35! | 0.00! | 0.00! | ! | ! | ! |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! |
| ----- | | | | | | | | | | | |