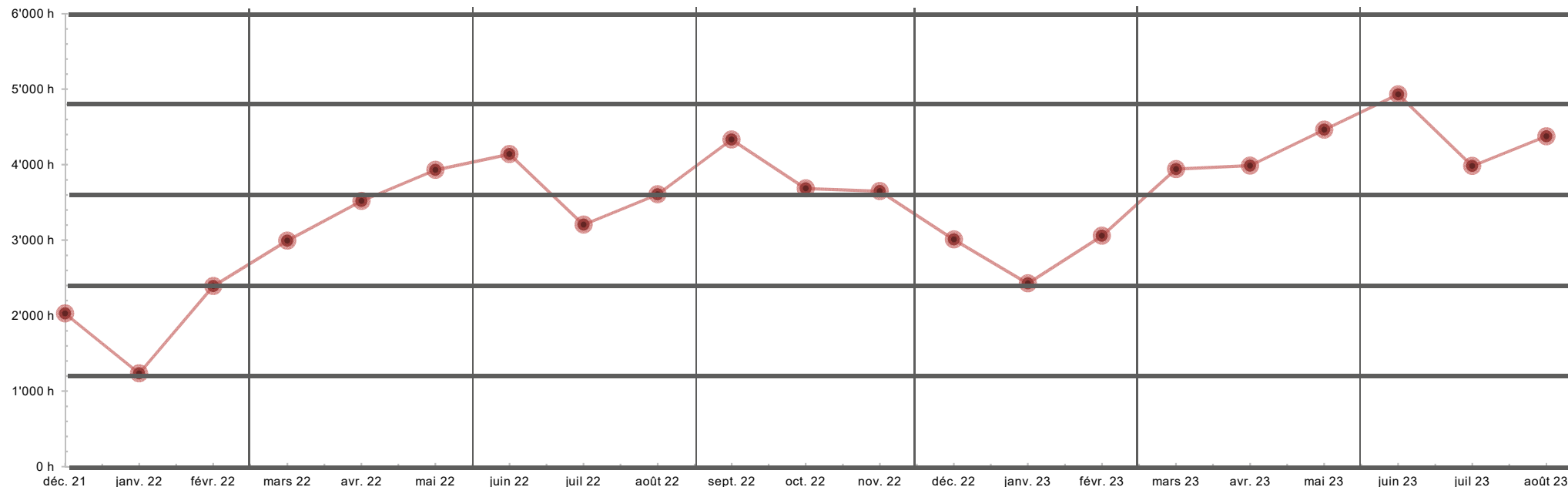


Développement des heures de bouchons mensuelles



Source: Les totaux des heures de bouchons sont établis mensuellement par Viasuisse et publié par l'ASTAG

Le pourcentage des heures de bouchons du lundi au vendredi (sans jours fériés, Gotthard) s'élève à 76.3%. Cette proportion est établie annuellement par Viasuisse et publié par ETE.

Heures de bouchons effectives

déc. 21	janv. 22	févr. 22	mars 22	avr. 22	mai 22	juin 22	juil 22	août 22	sept. 22	oct. 22	nov. 22	déc. 22	janv. 23	févr. 23	mars 23	avr. 23	mai 23	juin 23	juil 23	août 23
2'028	1'235	2'390	2'994	3'518	3'930	4'140	3'205	3'606	4'332	3'685	3'649	3'009	2'426	3'058	3'942	3'988	4'463	4'931	3'983	4'376
Q1/2023												Total des heures de bouchons de déc. 21 à nov. 22		38'712 h						
												Heures de bouchons lundi-vendredi: prop. de 80.7%		31'241 h						
												Majoration bouchons du 1.1.2023 au 31.3.2023		3.5%						
												Q2/2023		Total des heures de bouchons de mars 22 à fév. 23		41'552 h				
												Heures de bouchons lundi-vendredi: prop. de 80.7%		33'532 h						
												Majoration bouchons du 1.4.2023 au 30.6.2023		5.0%						
												Q3/2023		Total des heures de bouchons de juin 22 à mai 23		43'503 h				
												Heures de bouchons lundi-vendredi: prop. de 80.7%		35'107 h						
												Majoration bouchons du 1.7.2023 au 30.9.2023		6.0%						
												Q4/2023		Total des heures de bouchons de sept. 22 à août 23		45'842 h				
												Heures de bouchons lundi-vend. (sans jours fériés, Gotthard): prop. de 76.3%		34'977 h						
												Majoration bouchons du 1.10.2023 au 31.12.2023		6.0%						

ETE-Index bouchons

de	à	Supplément
0 h	26'000 h	0.0%
26'001 h	26'750 h	0.5%
26'751 h	27'550 h	1.0%
27'551 h	28'350 h	1.5%
28'351 h	29'150 h	2.0%
29'151 h	29'950 h	2.5%
29'951 h	30'750 h	3.0%
30'751 h	31'550 h	3.5%
31'551 h	32'350 h	4.0%
32'351 h	33'150 h	4.5%
33'151 h	33'950 h	5.0%
33'951 h	34'750 h	5.5%
34'751 h	35'550 h	6.0%
35'551 h	36'350 h	6.5%
36'351 h	37'150 h	7.0%
37'151 h	37'950 h	7.5%