

# DSP2 – DISPONIBILITÉ ET PERFORMANCE

## FILTRES

Date de début  
01/10/2023

Date de fin  
31/12/2023

Affichage par :  
Jour



## DISPONIBILITÉ TECHNIQUE

Période du 01/10/2023 au 12/12/2023

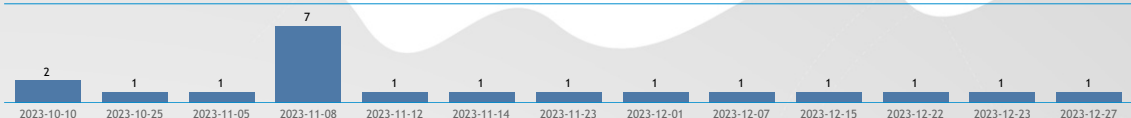
Ratio entre l'indisponibilité des APIs du site client vs indisponibilité des APIs DSP2 (sur base du nombre de secondes d'interface indisponible sur une période de 24h00)

2023-10-02  
2023-10-03  
2023-10-04  
2023-10-05  
2023-10-06  
2023-10-07  
2023-10-08  
2023-10-09  
2023-10-10  
2023-10-11  
2023-10-12  
2023-10-13  
2023-10-14  
2023-10-15  
2023-10-16  
2023-10-17  
2023-10-18  
2023-10-19  
2023-10-20  
2023-10-21  
2023-10-22  
2023-10-23  
2023-10-24  
2023-10-25  
2023-10-26  
2023-10-27  
2023-10-28  
2023-10-29  
2023-10-30  
2023-10-31  
2023-11-01  
2023-11-02  
2023-11-03  
2023-11-04  
2023-11-05  
2023-11-06  
2023-11-07  
2023-11-08  
2023-11-09  
2023-11-10  
2023-11-11  
2023-11-12  
2023-11-13  
2023-11-14  
2023-11-15  
2023-11-16  
2023-11-17  
2023-11-18  
2023-11-19  
2023-11-20  
2023-11-21  
2023-11-22  
2023-11-23  
2023-11-24  
2023-11-25  
2023-11-26  
2023-11-27  
2023-11-28  
2023-11-29  
2023-11-30  
2023-12-01  
2023-12-02  
2023-12-03  
2023-12-04  
2023-12-05  
2023-12-06  
2023-12-07  
2023-12-08  
2023-12-09  
2023-12-10  
2023-12-11  
2023-12-12  
2023-12-13  
2023-12-14  
2023-12-15  
2023-12-16  
2023-12-17  
2023-12-18  
2023-12-19  
2023-12-20  
2023-12-21  
2023-12-22  
2023-12-23  
2023-12-24  
2023-12-25  
2023-12-26  
2023-12-27  
2023-12-28  
2023-12-29  
2023-12-30  
2023-12-31



Légende : + disponibilité API DSP2 < disponibilité Site client ; = iso ; - disponibilité API DSP2 < disponibilité Site client

Compteur (5 erreurs consécutives) :



L'interface est dite indisponible lorsque 5 requêtes consécutives d'un ou plusieurs TPP restent sans réponse pendant 30sec.

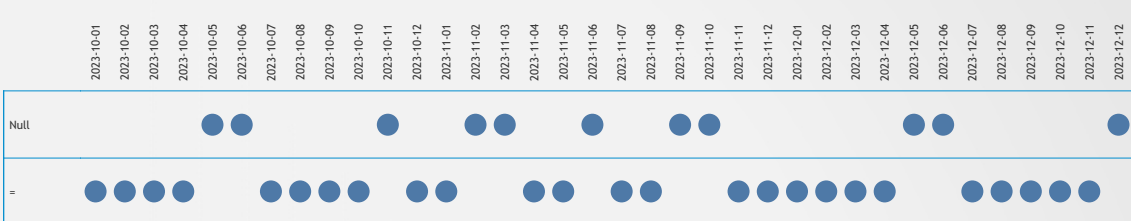
## TEMPS DE RÉPONSE

Agrégation des comptes paiement : ratio du temps moyen de réponse (ms) entre l'accès au site client et au DSP2 :



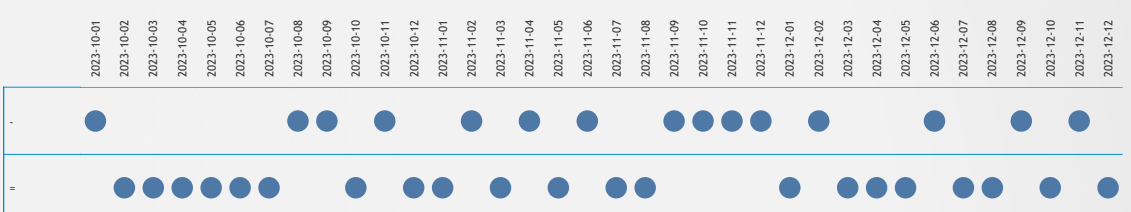
Légende : + temps de réponse API DSP2 < temps de réponse Site client (== si > 2) ; = iso ; - temps de réponse API DSP2 < temps de réponse Site client (-- si < 0,5 réajusté à = si temps de réponse < 0,6 s)

Initiation de paiements : ratio du temps moyen de réponse entre l'accès au site client et aux APIs DSP2 (sur base de calculs en ms)



Légende : + temps de réponse API DSP2 < temps de réponse Site client (== si > 2) ; = iso ; - temps de réponse API DSP2 < temps de réponse Site client (-- si < 0,5)

Consultation des soldes : ratio du temps moyen de réponse entre l'accès au site client et aux APIs DSP2 (sur base de calculs en ms)



Légende : + temps de réponse API DSP2 < temps de réponse Site client (== si > 2) ; = iso ; - temps de réponse API DSP2 < temps de réponse Site client (-- si < 0,5)