

DSP2 – DISPONIBILITÉ ET PERFORMANCE



FILTRES

Date de début
01/04/2023

Date de fin
30/06/2023

Affichage par :
Jour



DISPONIBILITÉ TECHNIQUE

Période du 01/04/2023 au 04/06/2023

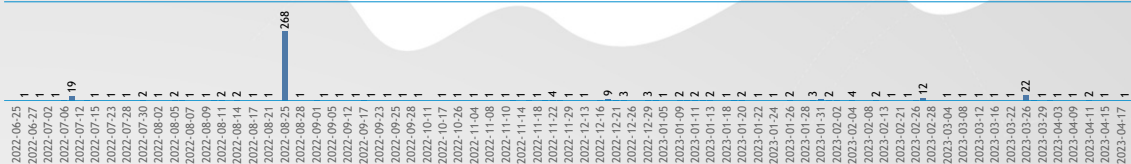
Ratio entre l'indisponibilité des APIs du site client vs indisponibilité des APIs DSP2 (sur base du nombre de secondes d'interface indisponible sur une période de 24h00)

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



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

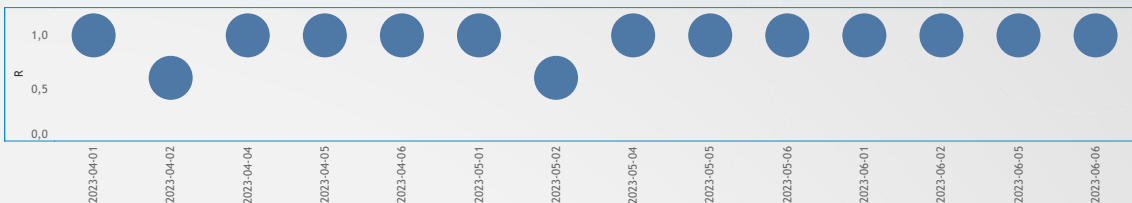
Compteur (5 erreurs consécutives) :



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

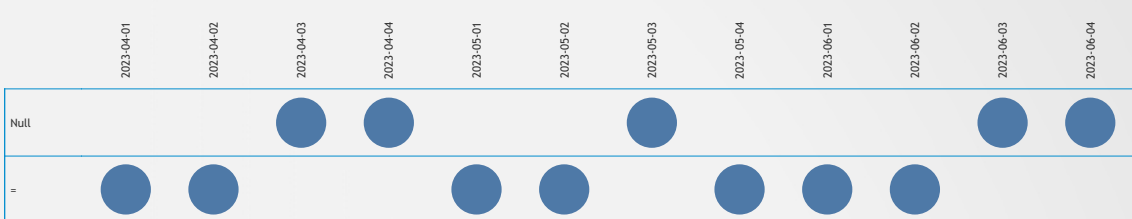
TEMPS DE RÉPONSE

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



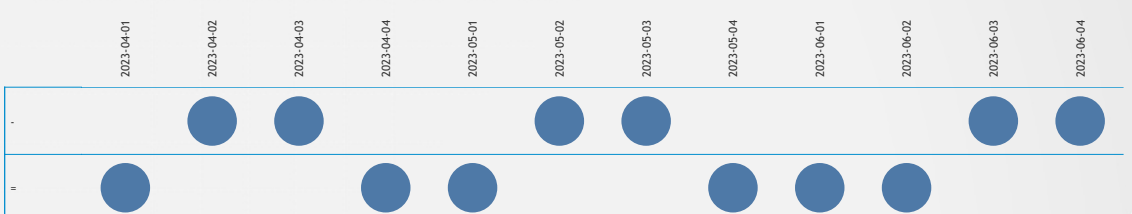
Légende : + temps de réponse API DSP2 < temps de réponse Site client (== si > 2) ; = iso ; - temps de réponse API DSP2 < temps de réponse Site client (-- si < 0,5 réajusté à = si temps de réponse < 0,6 s)

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)