Données patient Age: 0 Praticien: Note 1:

Né(e) le:

Nom: PASSEMARD BAPTISTE 12.08.23 Taille: 0 in Poids: 0 lb Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Note 2: **Durée:** 08:48:12 Heure: 22:09:05 Analysée: 06:49:16

Date de l'enregistrement: 11 August 2023 **Commentaires:**

T	
Taux de stockage des données de 4	secondes chadile echantillon
raak ac stockage ace acrinices ac 4	occonaco chaque conantinon.

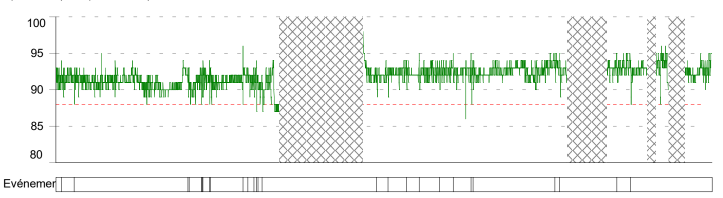
Nb total des événements 27 185 99 - 95 0 Durée des événements (minutes) 15.1 81.7 94 - 90 9	100 95 90	100.0 98.5
Durée des événements (minutes) 15.1 81.7 94 – 90 9		
Burde des everientente (minutes)	90	
Durée moyen. événements (sec.) 33.5 26.5 89 - 85 18		3.2
Index (1/heure) 21.0 84 - 80 0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène 3.1 79 - 75 0	80	0.0
Artefacts (%) 23.1 23.3 74 - 70 0	75	0.0
Index ajusté (1/heure) 4.0 27.4 69 - 65 0	70	0.0
64 - 60 0	65	0.0
% de saturation		
SpO2 moyen. sans événem. (%) 91.9		
Temps (minutes) < 88% 2.9		
Nombre d'événements < 88% 2		
Temps max. simple < 88% 40 sec at 01:05:57		
SpO2 minimum (%) 86 at 03:39:17		
SpO2 max. (%) 98 at 02:16:33		
Moyenne de SpO2 basse (%) 89.1		
Moyenne de SpO2 basse < 88% 87.0		
Pouls		
Pouls moyen (bpm) 45.7		
Pouls bas (bpm) 34		
Taux de pulsation élevé (bpm) 195		

Paramétres d'analyse

Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)

