Report Title

Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: BOURDON ENZO + 27.09.24

Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 26 September 2024 leure: 23:14:51 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 08:41:28 Analysée: 08:35:56

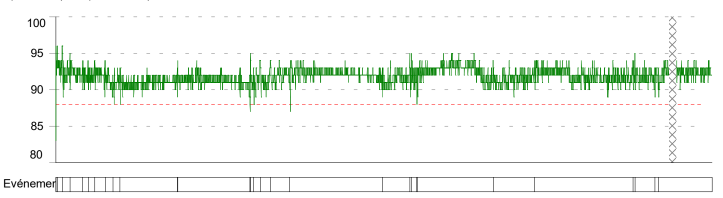
Nb total des événements 29 Durée des événements (minutes) 16.2 Durée moyen. événements (sec.) 33.5	198 86.9	99 - 95 94 - 90	0	100 1	00 0
Durée moyen. événements (sec.) 33.5		0.4 0.0		100	.00.0
, ,	0.0	94 - 90	15	95	99.5
	26.3	89 - 85	14	90	0.8
Index (1/heure)	22.8	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène 3.3		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	1.3	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure) 3 . 4	23.1	69 - 65	0	70	0.0
		64 - 60	0	65	0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%) 91.9					
Temps (minutes) < 88% 0.2					
Nombre d'événements < 88% 2					
Temps max. simple < 88% 4 sec at	23:15:03				
SpO2 minimum (%)	it 23:15:03				
SpO2 max. (%) 96 a	it 23:15:07				
Moyenne de SpO2 basse (%) 89.4					
Moyenne de SpO2 basse < 88% 87.0					
Pouls					
Pouls moyen (bpm) 42.6					
Pouls bas (bpm) 33					
Taux de pulsation élevé (bpm) 89					

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)

