Report Title

Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: BOURDON ENZO +19.09.24

Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 **Identifiant:**

Date de l'enregistrement: 18 September 2024-leure: 23:01:23 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 08:49:24

Analysée: 08:49:24

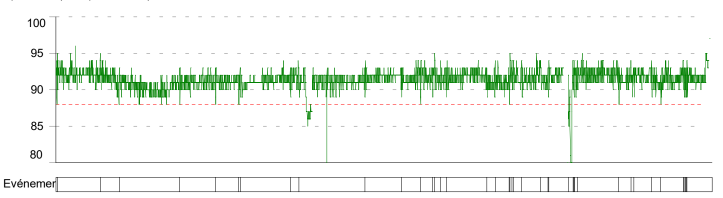
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	41	207	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	19.3	91.8	94 - 90	13	95	99.7
Durée moyen. événements (sec.)	28.3	26.6	89 - 85	28	90	4.1
Index (1/heure)		23.5	84 - 80	0	85	0.3
Indice de désaturation en oxygène	4.6		79 - 75	0	80	0.2
Artefacts (%)	1.4	1.5	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	4.7	23.8	69 - 65	0	70	0.0
. , ,			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.4					
Temps (minutes) < 88%	7.1					
Nombre d'événements < 88%	1					
Temps max. simple < 88%	200 sec	at 02:23:35				
SpO2 minimum (%)	77	at 05:54:15				
SpO2 max. (%)	97	at 07:48:51				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.1					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.0					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	41.4					
Pouls bas (bpm)	32					
Taux de pulsation élevé (bpm)	88					

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)

