Données patient Age: 0 Praticien: Note 1:

Né(e) le:

Nom: RICHARD CLEMENCE 16.11.23 Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 15 November 2023Heure: 22:47:58 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 07:35:28 Analysée: 07:18:16

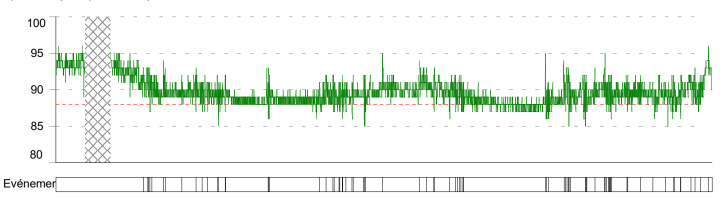
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	78	224	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	29.3	69.4	94 - 90	2	95	99.1
Durée moyen. événements (sec.)	22.6	18.6	89 - 85	76	90	55.7
Index (1/heure)		29.5	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	10.3		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	4.5	4.6	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	10.8	30.9	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	89.6					
Temps (minutes) < 88%	19.7					
Nombre d'événements < 88%	45					
Temps max. simple < 88%	36 sec	at 04:13:50				
SpO2 minimum (%)	85	at 00:41:02				
SpO2 max. (%)	96	at 22:50:02				
Moyenne de SpO2 basse (%)	87.3					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	52.7					
Pouls bas (bpm)	39					
Taux de pulsation élevé (bpm)	112					

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

(5 % par division) SpO2



Pouls (10 BPM par division)

