Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: Morlec 17.08.2023 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

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

Date de l'enregistrement: 16 August 2023 Heure: 22:31:56 Durée: 08:53:20 Analysée: 06:07:04 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

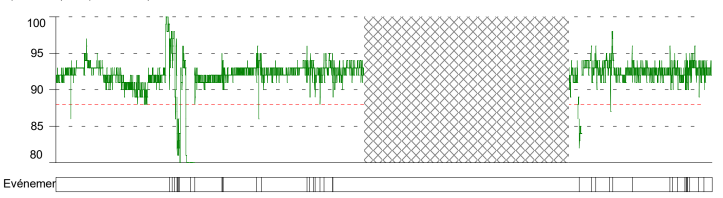
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	38	93	99 - 95	0	100	99.8
Durée des événements (minutes)	14.9	45.1	94 - 90	24	95	96.4
Durée moyen. événements (sec.)	23.6	29.1	89 - 85	8	90	5.1
Index (1/heure)		10.5	84 - 80	4	85	2.5
Indice de désaturation en oxygène	4.3		79 - 75	2	80	1.3
Artefacts (%)	32.0	32.1	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	6.3	15.4	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.1					
Temps (minutes) < 88%	10.8					
Nombre d'événements < 88%	8					
Temps max. simple < 88%	316 sec	at 00:17:52				
SpO2 minimum (%)	75	at 00:21:40				
SpO2 max. (%)	100	at 00:01:36				
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.5					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	81.6					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	45.4					
Pouls bas (bpm)	35					
Taux de pulsation élevé (bpm)	88					

Paramétres d'analyse

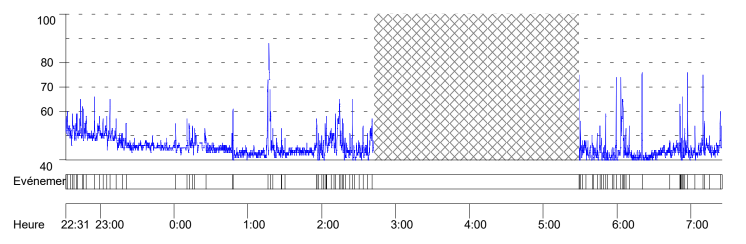
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: Morlec 17.08.2023