Report Title

Données patient
Age: 0
Praticien:
Note 1:

Nom: HOUART LEA 27.11.24
Né(e) le:
Taille: 0 in
Poids: 0 lb
Identifiant:
Note 2:

Date de l'enregistrement: 26 November 2024**Heure:** 22:14:26 **Durée:** 09:10:00 **Analysée:** 07:37:40 **Commentaires:**

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

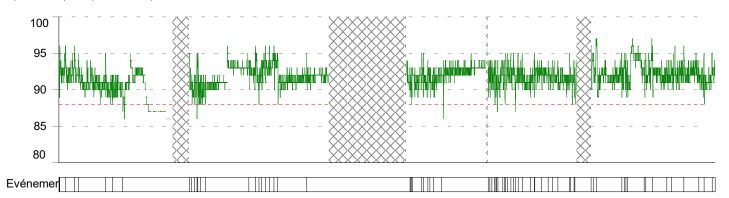
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	77	4 4	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	40.9	26.3	94 - 90	38	95 96.3
Durée moyen. événements (sec.)	31.8	35.9	89 - 85	39	90 4.9
Index (1/heure)		4.8	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	8.4		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	20.3	20.4	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	10.5	6.0	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.9				
Temps (minutes) < 88%	5.1				
Nombre d'événements < 88%	5				
Temps max. simple < 88%	260 sec	at 23:29:46			
SpO2 minimum (%)	86	at 23:09:26			
SpO2 max. (%)	97	at 05:44:42			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.4				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.6				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	46.1				
Pouls bas (bpm)	40				
Taux de pulsation élevé (bpm)	75				

Paramétres d'analyse

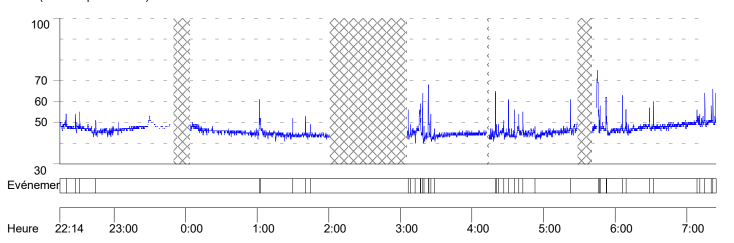
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: HOUART LEA 27.11.24 Identifiant: