Report Title

Données patient
Age: 0
Praticien:
Note 1:

Nom: HOUART LEA 05.12.24
Taille: 0 in
Poids: 0 lb
Note 2:

Sexe: Non spécifié
BMI: 0.0
BMI: 0.0
Identifiant:
Note 2:

Date de l'enregistrement: 04 December 2024**Heure:** 22:00:44 **Durée:** 09:12:28 **Analysée:** 07:26:28 **Commentaires:**

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

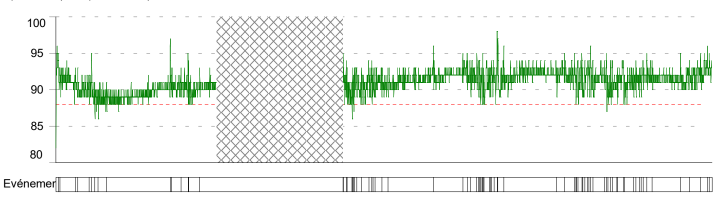
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	8 4	36	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	40.7	22.1	94 - 90	22	95 99.2
Durée moyen. événements (sec.)	29.0	36.8	89 - 85	62	90 14.8
Index (1/heure)		3.9	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	9.1		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	19.6	19.6	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	11.3	4.9	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.1				
Temps (minutes) < 88%	1.3				
Nombre d'événements < 88%	6				
Temps max. simple < 88%	12 sec	at 22:33:48			
SpO2 minimum (%)	82	at 22:01:00			
SpO2 max. (%)	98	at 04:12:20			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.0				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	47.3				
Pouls bas (bpm)	41				
Taux de pulsation élevé (bpm)	226				

Paramétres d'analyse

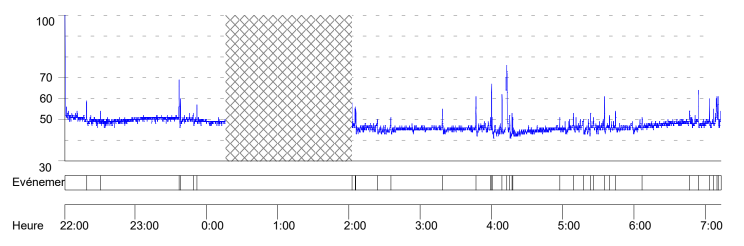
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: HOUART LEA 05.12.24 Identifiant: