Report Title

Données patient
Age: 0
Praticien:
Note 1:

Nom: HOUART LEA 09.12.24
Taille: 0 in
Poids: 0 lb
Né(e) le:
Poids: 0 lb
Note 2:

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

Date de l'enregistrement: 08 December 2024**Heure:** 22:04:31 **Durée:** 08:33:40 **Analysée:** 08:15:48 **Commentaires:**

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

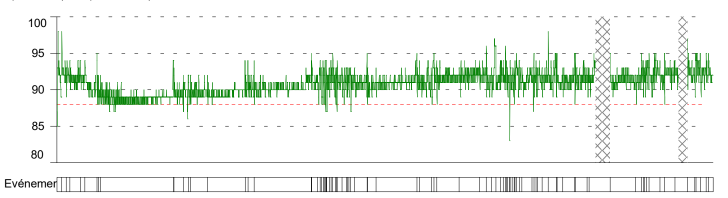
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	94	80	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	53.0	41.4	94 - 90	36	95 98.9
Durée moyen. événements (sec.)	33.8	31.0	89 - 85	57	90 19.6
Index (1/heure)		9.3	84 - 80	1	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	11.0		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	4.1	4.2	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	11.5	9.8	69 - 65	0	70 0.0
,			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.8				
Temps (minutes) < 88%	2.2				
Nombre d'événements < 88%	7				
Temps max. simple < 88%	20 sec	at 23:46:55			
SpO2 minimum (%)	83	at 03:59:15			
SpO2 max. (%)	98	at 22:05:39			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.1				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.4				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	46.4				
Pouls bas (bpm)	39				
Taux de pulsation élevé (bpm)	79				

Paramétres d'analyse

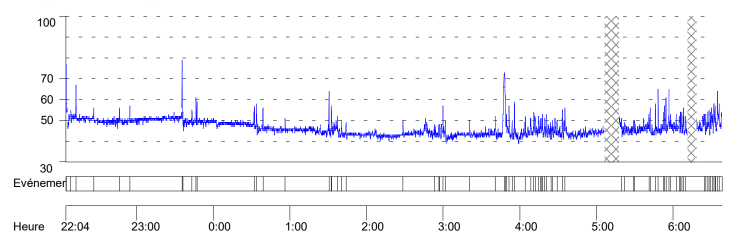
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: HOUART LEA 09.12.24 Identifiant: