Report Title

Données patient
Age: 0
Praticien:
Note 1:

Nom: HOUART LEA 04.12.24
Taille: 0 in
Poids: 0 lb
Note 2:

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

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

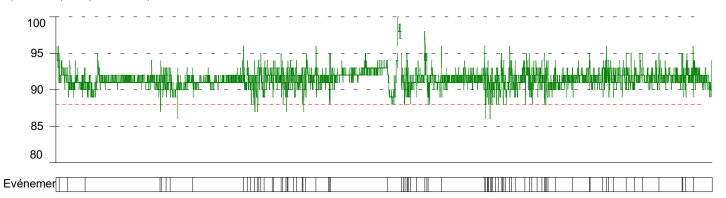
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	87	51	99 - 95	0	100	99.9
Durée des événements (minutes)	42.2	29.2	94 - 90	26	95	98.5
Durée moyen. événements (sec.)	29.1	34.4	89 - 85	61	90	4.3
Index (1/heure)		5.7	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	9.7		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.7	0.7	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	9.7	5.7	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.5					
Temps (minutes) < 88%	1.1					
Nombre d'événements < 88%	7					
Temps max. simple < 88%	16 sec	at 01:19:55				
SpO2 minimum (%)	86	at 00:16:15				
SpO2 max. (%)	100	at 03:17:39				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.0					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.7					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	47.5					
Pouls bas (bpm)	41					
Taux de pulsation élevé (bpm)	85					

Paramétres d'analyse

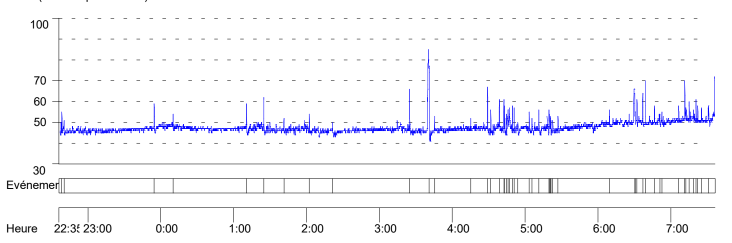
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: HOUART LEA 04.12.24 Identifiant: