

Report Title

Données patient	Nom: HOUART LEA 02.12.24	Taille: 0 in	Sexe: Non spécifié
Age: 0	Né(e) le:	Poids: 0 lb	BMI: 0.0
Praticien:		Note 2:	Identifiant:
Note 1:			

Date de l'enregistrement: 01 December 2024Heure: 22:10:34Durée: 09:46:20Analysée: 09:46:20

Commentaires:  
Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	91	77	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	50.9	45.3	94 - 90	40	95	97.8
Durée moyen. événements (sec.)	33.6	35.3	89 - 85	50	90	11.7
Index (1/heure)		7.9	84 - 80	1	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	9.3		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	0.4	0.5	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	9.4	7.9	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.3					
Temps (minutes) < 88%	3.3					
Nombre d'événements < 88%	19					
Temps max. simple < 88%	16 sec at 22:29:22					
SpO2 minimum (%)	79	at 04:05:42				
SpO2 max. (%)	98	at 04:05:46				
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.1					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.6					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	47.0					
Pouls bas (bpm)	41					
Taux de pulsation élevé (bpm)	80					

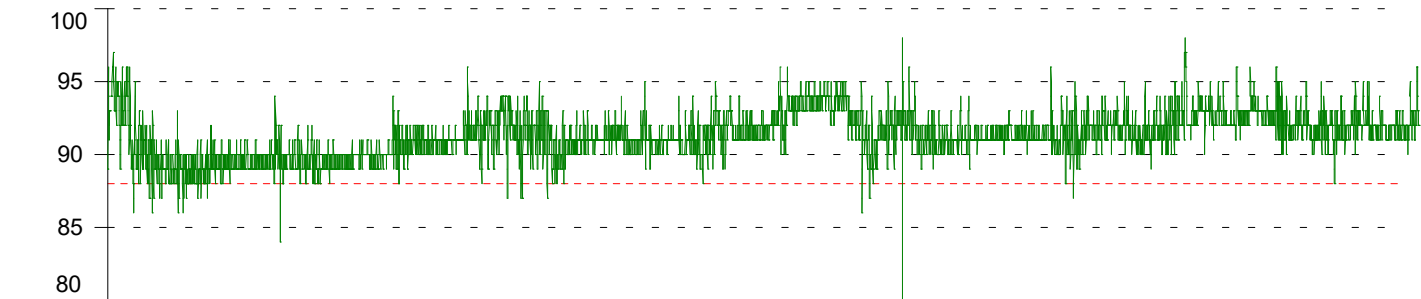
Paramètres d'analyse

Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes

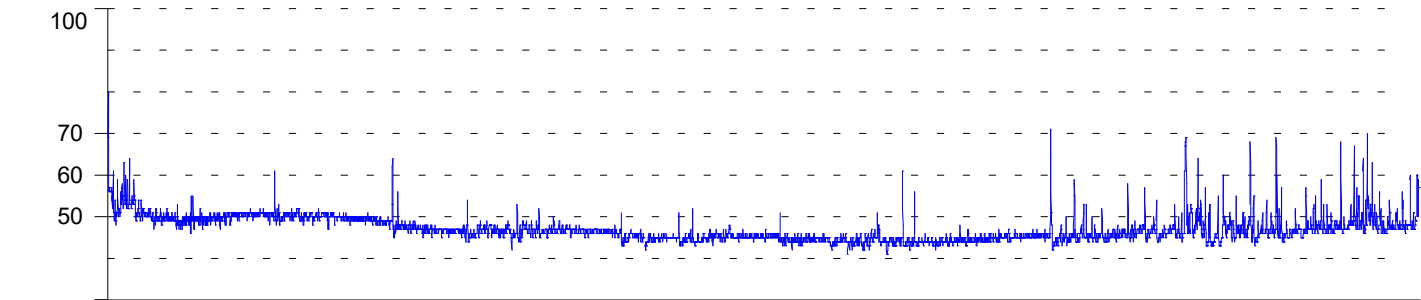
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 22:10 23:00 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00