

Report Title

Données patient	Nom: HOUART LEA 27.11.24	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: 26 November 2024Heure: 22:14:26Durée: 09:10:00Analysée: 07:37:40

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	77	44	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					

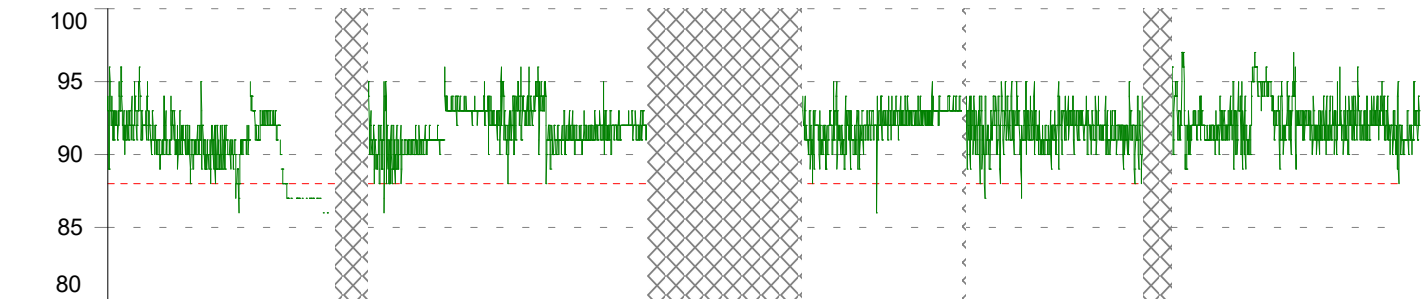
Paramètres d'analyse

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

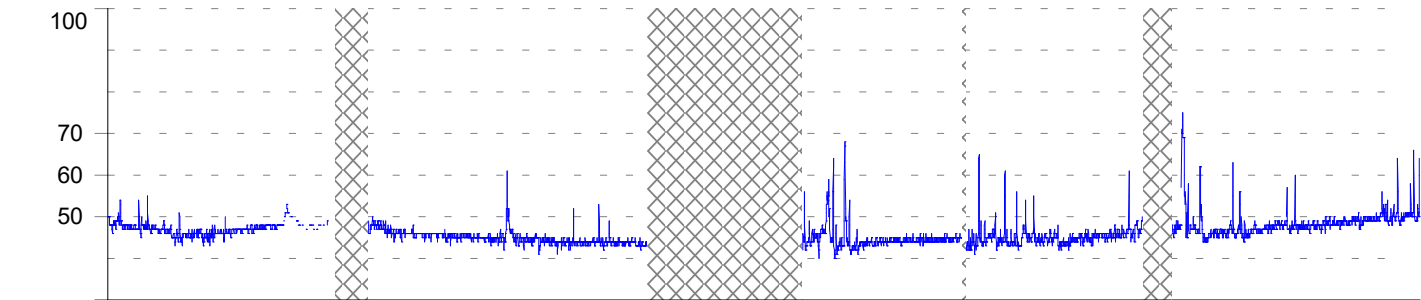
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 22:14 23:00 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00