

Report Title

Données patient	Nom: Houart Lea 29.11.24	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: 28 November 2024	Heure: 22:17:30	Durée: 09:04:00	Analysée: 08:06:04
Commentaires: Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.			

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	99	55	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	57.1	36.1	94 - 90	50	95	96.9
Durée moyen. événements (sec.)	34.6	39.3	89 - 85	45	90	6.9
Index (1/heure)		6.1	84 - 80	3	85	1.1
Indice de désaturation en oxygène	10.9		79 - 75	1	80	0.2
Artefacts (%)	11.7	11.8	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	12.4	6.9	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.8					
Temps (minutes) < 88%	15.0					
Nombre d'événements < 88%	8					
Temps max. simple < 88%	236 sec at 01:41:26					
SpO2 minimum (%)	76 at 23:05:58					
SpO2 max. (%)	98 at 22:18:26					
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.3					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	84.3					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	45.4					
Pouls bas (bpm)	37					
Taux de pulsation élevé (bpm)	220					

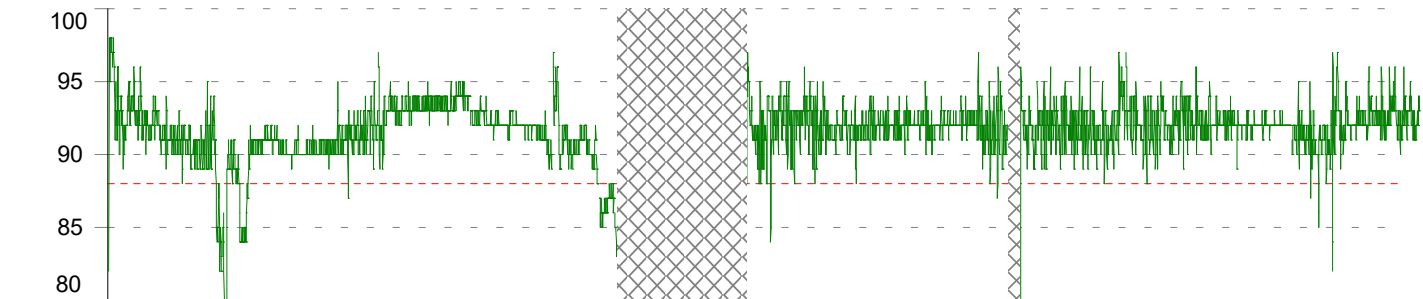
Paramètres d'analyse

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

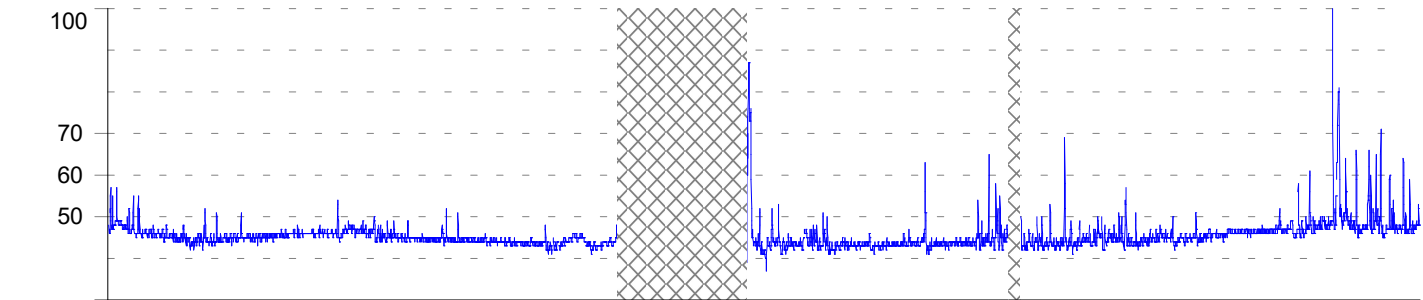
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 22:17 23:00 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00