

Report Title

Données patient	Nom: HADHOUM ILONA 28.11.24	Sexe: Non spécifié
Age: 0	Né(e) le:	BMI: 0.0
Praticien:	Taille: 0 in	Identifiant:
Note 1:	Poids: 0 lb	
	Note 2:	

Date de l'enregistrement: 27 November 2024	Heure: 23:02:56	Durée: 08:14:40	Analysée: 07:58:52
Commentaires: Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.			

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	21	160	99 - 95	0	100	99.6
Durée des événements (minutes)	7.5	57.7	94 - 90	17	95	84.8
Durée moyen. événements (sec.)	21.3	21.6	89 - 85	4	90	13.7
Index (1/heure)		19.4	84 - 80	0	85	2.3
Indice de désaturation en oxygène	2.5		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	4.8	4.9	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	2.7	20.4	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.5					
Temps (minutes) < 88%	41.7					
Nombre d'événements < 88%	0					
Temps max. simple < 88%	1508 sec	at 04:25:20				
SpO2 minimum (%)	82	at 01:18:12				
SpO2 max. (%)	100	at 02:37:04				
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.8					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	***					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	47.3					
Pouls bas (bpm)	32					
Taux de pulsation élevé (bpm)	122					

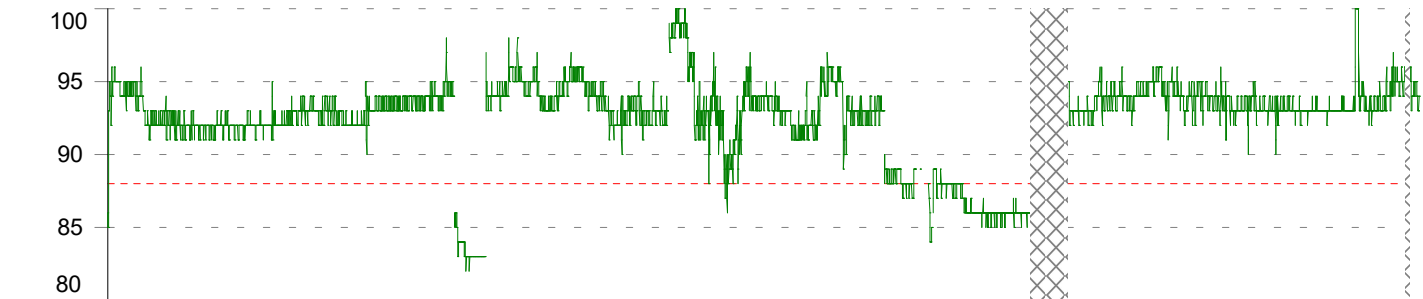
Paramètres d'analyse

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

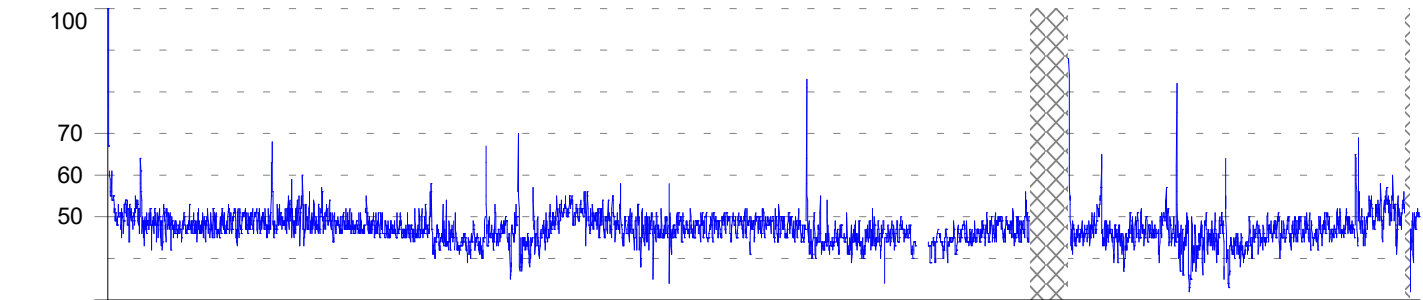
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 ( 5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 23:02 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00