

Report Title

Données patient	Nom: HADHOUM ILONA 27.11.24	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: 26 November 2024	Heure: 22:51:37	Durée: 07:53:04	Analysée: 07:12:04
Commentaires: Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.			

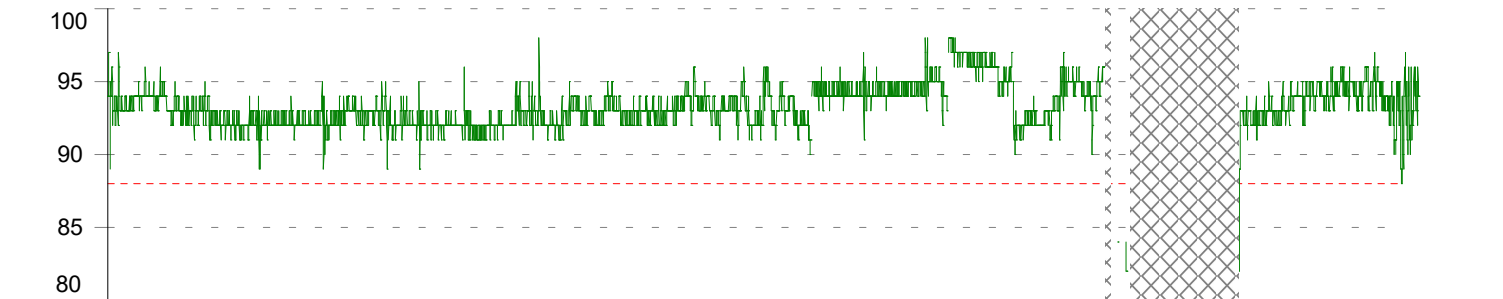
Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	22	237	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	8.9	73.5	94 - 90	16	95	81.1
Durée moyen. événements (sec.)	24.4	18.6	89 - 85	6	90	0.5
Index (1/heure)		30.1	84 - 80	0	85	0.2
Indice de désaturation en oxygène	2.8		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	10.7	10.9	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	3.1	33.7	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	93.3					
Temps (minutes) < 88%	0.9					
Nombre d'événements < 88%	0					
Temps max. simple < 88%	40 sec at 04:55:53					
SpO2 minimum (%)	75 at 03:54:33					
SpO2 max. (%)	98 at 01:27:13					
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.9					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	***					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	50.6					
Pouls bas (bpm)	34					
Taux de pulsation élevé (bpm)	163					

Paramètres d'analyse

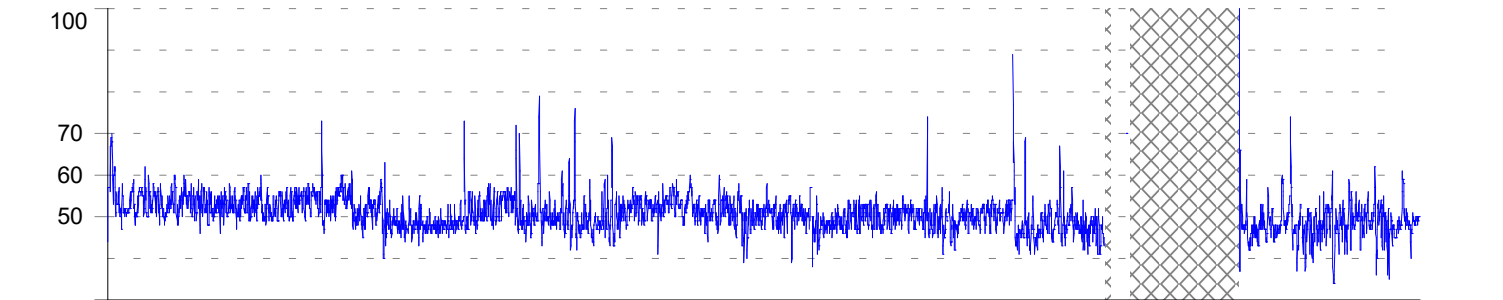
Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure	22:51	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00
-------	-------	------	------	------	------	------	------	------