

Report Title

Données patient	Nom: HADHOUM 26.11.24	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: 25 November 2024Heure: 23:18:40Durée: 08:14:24Analysée: 04:51:32

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	20	119	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	15.1	36.3	94 - 90	12	95	77.9
Durée moyen. événements (sec.)	45.4	18.3	89 - 85	8	90	1.0
Index (1/heure)		14.4	84 - 80	0	85	0.0
Indice de désaturation en oxygène	2.4		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	41.7	41.7	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	4.2	24.8	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.8					
Temps (minutes) < 88%	0.9					
Nombre d'événements < 88%	4					
Temps max. simple < 88%	12 sec at 05:21:40					
SpO2 minimum (%)	81 at 07:32:56					
SpO2 max. (%)	100 at 05:36:04					
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.2					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	53.1					
Pouls bas (bpm)	36					
Taux de pulsation élevé (bpm)	111					

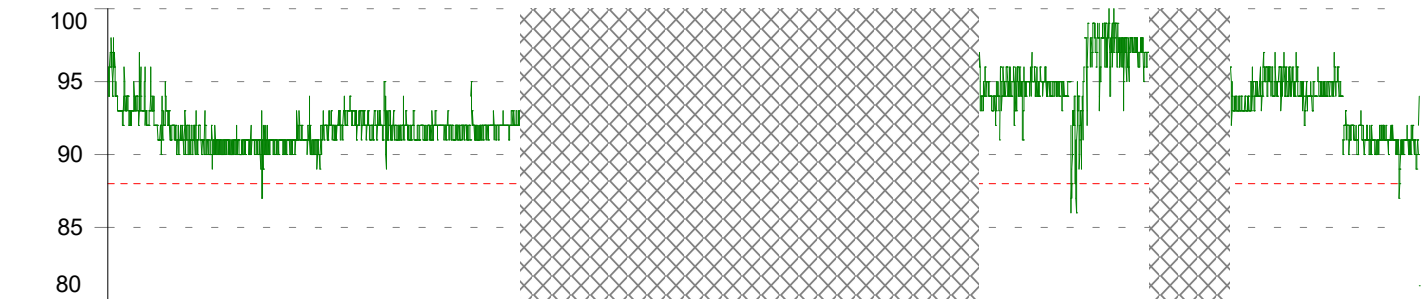
Paramètres d'analyse

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

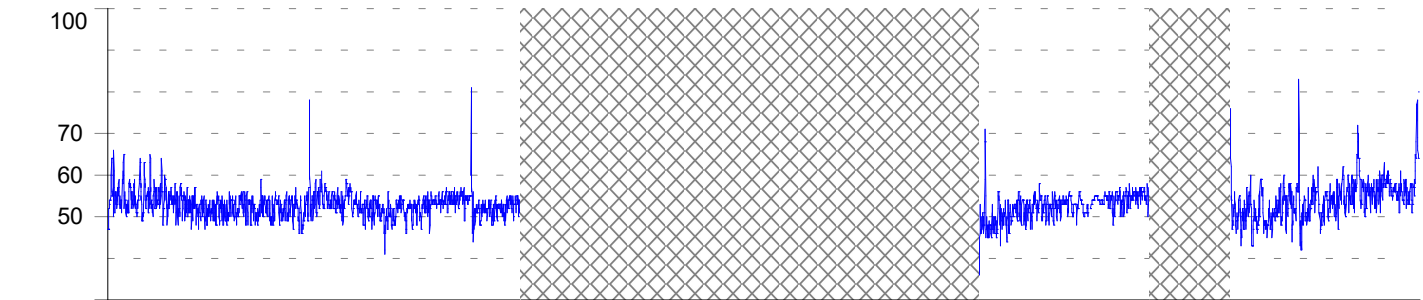
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 23:18 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00