

Report Title

Données patient	Nom: Grasset Ambre 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: 22:49:32	Durée: 09:00:12	Analysée: 09:00:12
Commentaires: Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.			

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	34	352	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	20.3	85.8	94 - 90	25	95	87.8
Durée moyen. événements (sec.)	35.8	14.6	89 - 85	9	90	19.4
Index (1/heure)		39.1	84 - 80	0	85	0.1
Indice de désaturation en oxygène	3.8		79 - 75	0	80	0.1
Artefacts (%)	1.7	2.0	74 - 70	0	75	0.1
Index ajusté (1/heure)	3.8	39.9	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.7					
Temps (minutes) < 88%	44.3					
Nombre d'événements < 88%	3					
Temps max. simple < 88%	908 sec at 01:16:24					
SpO2 minimum (%)	71	at 03:16:28				
SpO2 max. (%)	99	at 07:16:36				
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.9					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.3					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	62.4					
Pouls bas (bpm)	33					
Taux de pulsation élevé (bpm)	111					

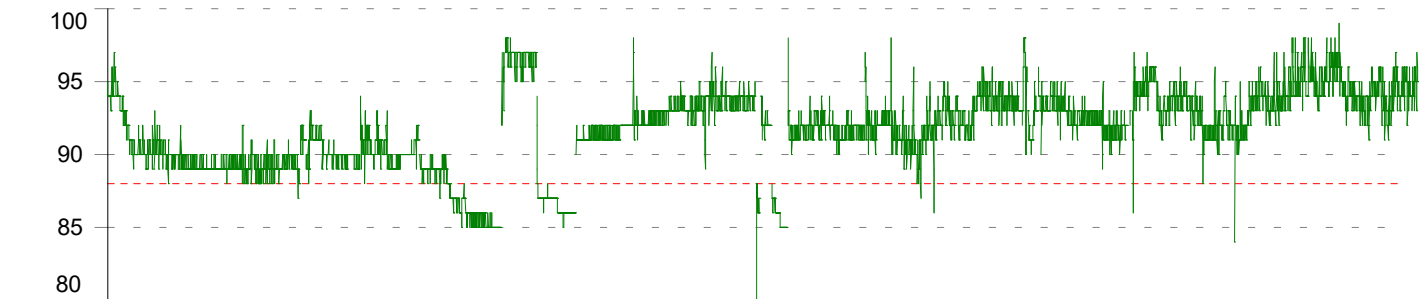
Paramètres d'analyse

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

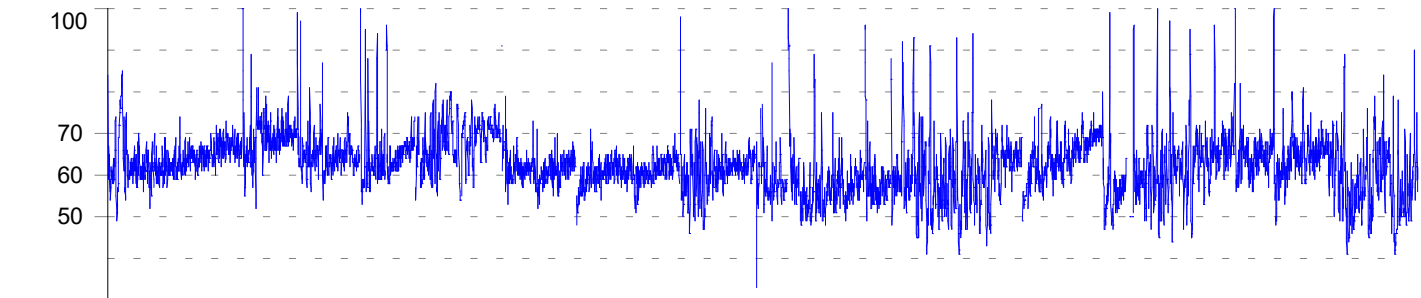
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Heure 22:49 0:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00