Report Title

Données patient
Age: 0
Praticien:
Note 1:

Nom: Grasset Ambre 29.11.24
Taille: 0 in
Poids: 0 lb
Note 2:

Sexe: Non spécifié
BMI: 0.0
Identifiant:
Note 2:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	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				

Paramétres d'analyse

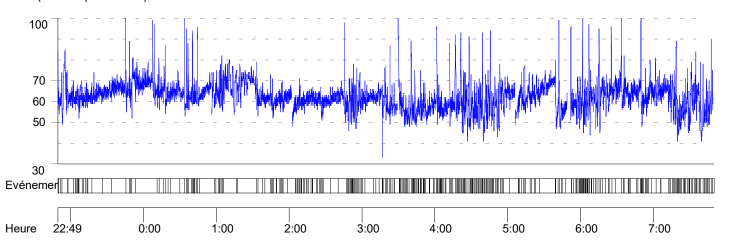
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: Grasset Ambre 29.11.24 Identifiant: