## Report Title

Données patient
Age: 0
Praticien:
Note 1:

Nom: GRASSET 26.11.24
Taille: 0 in
Poids: 0 lb
Identifiant:
Note 2:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

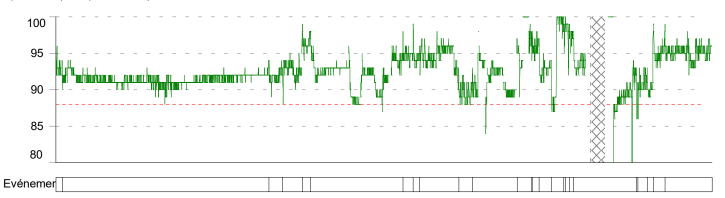
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	24	266	99 - 95	2	100	97.9
Durée des événements (minutes)	19.5	66.5	94 - 90	13	95	78.6
Durée moyen. événements (sec.)	48.8	15.0	89 - 85	9	90	8.5
Index (1/heure)		35.9	84 - 80	0	85	0.2
Indice de désaturation en oxygène	3.2		79 - 75	0	80	0.1
Artefacts (%)	5.2	5.5	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	3.4	38.0	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation			59 - 55	0	60	0.0
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.6		54 - 50	0	55	0.0
Temps (minutes) < 88%	3.8		49 - 45	0	50	0.0
Nombre d'événements < 88%	3					
Temps max. simple < 88%	68 sec	at 21:25:17				
SpO2 minimum (%)	53	at 21:36:45				
SpO2 max. (%)	100	at 20:22:57				
Moyenne de SpO2 basse (%)	91.3					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.3					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	61.4					
Pouls bas (bpm)	38					
Taux de pulsation élevé (bpm)	208					

## Paramétres d'analyse

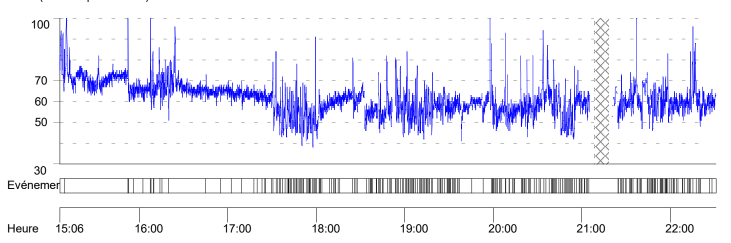
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

## Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



## Pouls (10 BPM par division)



Nom: GRASSET 26.11.24

Identifiant: