Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: PARKER ETHAN + 13.11.23 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Durée: 08:40:00

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 Identifiant:

Analysée: 08:40:00

Date de l'enregistrement: 12 November 2023Heure: 21:39:04 **Commentaires:** 

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

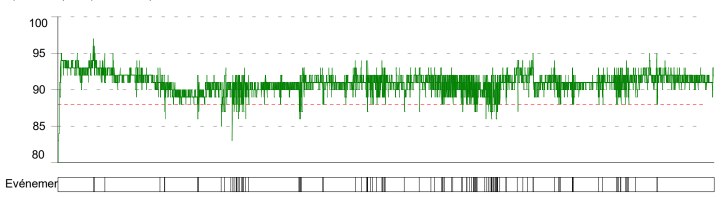
Nb total des événements	Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Durée moyen. événements (sec.)       20.3       17.5       89 - 85       104       90       13.3         Index (1/heure)       42.1       84 - 80       1       85       0.1         Indice de désaturation en oxygène       12.8       79 - 75       0       80       0.0         Artefacts (%)       0.3       0.3       74 - 70       0       75       0.0         Index ajusté (1/heure)       12.8       42.3       69 - 65       0       70       0.0         % de saturation       SpO2 moyen. sans événem. (%)       91.0       50.0       64 - 60       0       65       0.0         Temps (minutes) < 88%       36       6.8	Nb total des événements	111	365	99 - 95	0	100 100.0
Index (1/heure)	Durée des événements (minutes)	37.5	106.2	94 - 90	6	95 99.7
Indice de désaturation en oxygène  12.8  Artefacts (%)  Index ajusté (1/heure)  12.8  42.3  69 - 65  0  64 - 60  70  65  0.0  70  0.0  75  0.0  70  0.0  75  0.0  70  0.0  75  0.0  70  0.0  75  0.0  70  0.0  0.0  0.0  0.0  0.0  0.0  0.0  0.0  0.0	Durée moyen. événements (sec.)	20.3	17.5	89 - 85	104	90 13.3
Artefacts (%) 0.3 0.3 74 - 70 0 75 0.0 Index ajusté (1/heure) 12.8 42.3 69 - 65 0 70 0.0 65 0.0 64 - 60 0 65 0.0 6	Index (1/heure)		42.1	84 - 80	1	85 0.1
Index ajusté (1/heure)  12.8 42.3  69 - 65 0  64 - 60  0  65  0.0  We de saturation  SpO2 moyen. sans événem. (%)  Temps (minutes) < 88%  Nombre d'événements < 88%  Temps max. simple < 88%  36 sec at 21:39:16  SpO2 minimum (%)  70 0.0  65 0.0  65 0.0  70 0.0  70	Indice de désaturation en oxygène	12.8		79 - 75	0	80 0.0
% de saturation SpO2 moyen. sans événem. (%) 91.0 Temps (minutes) < 88% 6.8 Nombre d'événements < 88% 36 Temps max. simple < 88% 36 sec at 21:39:16 SpO2 minimum (%) 76 at 21:39:16 SpO2 max. (%) 97 at 22:07:28 Moyenne de SpO2 basse (%) 87.9	Artefacts (%)	0.3	0.3	74 - 70	0	75 0.0
% de saturation         SpO2 moyen. sans événem. (%)       91.0         Temps (minutes) < 88%       6.8         Nombre d'événements < 88%       36         Temps max. simple < 88%       36 sec at 21:39:16         SpO2 minimum (%)       76 at 21:39:16         SpO2 max. (%)       97 at 22:07:28         Moyenne de SpO2 basse (%)       87.9	Index ajusté (1/heure)	12.8	42.3	69 - 65	0	70 0.0
SpO2 moyen. sans événem. (%)       91.0         Temps (minutes) < 88%       6.8         Nombre d'événements < 88%       36         Temps max. simple < 88%       36 sec at 21:39:16         SpO2 minimum (%)       76 at 21:39:16         SpO2 max. (%)       97 at 22:07:28         Moyenne de SpO2 basse (%)       87.9				64 - 60	0	65 0.0
Temps (minutes) < 88% 6.8  Nombre d'événements < 88% 36  Temps max. simple < 88% 36 sec at 21:39:16  SpO2 minimum (%) 76 at 21:39:16  SpO2 max. (%) 97 at 22:07:28  Moyenne de SpO2 basse (%) 87.9	% de saturation					
Nombre d'événements < 88%       36         Temps max. simple < 88%       36 sec at 21:39:16         SpO2 minimum (%)       76 at 21:39:16         SpO2 max. (%)       97 at 22:07:28         Moyenne de SpO2 basse (%)       87.9	SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.0				
Temps max. simple < 88% 36 sec at 21:39:16  SpO2 minimum (%) 76 at 21:39:16  SpO2 max. (%) 97 at 22:07:28  Moyenne de SpO2 basse (%) 87.9	Temps (minutes) < 88%	6.8				
SpO2 minimum (%)       76       at 21:39:16         SpO2 max. (%)       97       at 22:07:28         Moyenne de SpO2 basse (%)       87.9	Nombre d'événements < 88%	36				
SpO2 max. (%) 97 at 22:07:28  Moyenne de SpO2 basse (%) 87.9	Temps max. simple < 88%	36 sec	at 21:39:16			
Moyenne de SpO2 basse (%) 87.9	SpO2 minimum (%)	76	at 21:39:16			
	SpO2 max. (%)	97	at 22:07:28			
Mayanna da SnO2 hacca < 99%	Moyenne de SpO2 basse (%)	87.9				
Wildyelline de 3p02 basse < 0070 00.0	Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.6				
Pouls	Pouls					
Pouls moyen (bpm) 49.0	Pouls moven (bpm)	49.0				
Pouls bas (bpm) 36	- · · · · · ·	36				
Taux de pulsation élevé (bpm) 137	` ' '	137				

## 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

(5 % par division) SpO2



## Pouls (10 BPM par division)

