

Fiche descriptive de l'indicateur : Tenue du dossier d'anesthésie (TDA)

Définition	<p>Cet indicateur évalue la tenue du dossier d'anesthésie. Il est présenté sous la forme d'un score de qualité compris entre 0 et 100. La qualité de la tenue du dossier d'anesthésie est d'autant plus grande que le score est proche de 100.</p> <p>L'indicateur est calculé à partir de 13 critères au maximum :</p> <p>Phases pré, per et post-anesthésique</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Identification du patient sur toutes les pièces du dossier <p>Phase pré-anesthésique</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Identification du médecin anesthésiste réanimateur sur le document traçant la phase pré-anesthésique (CPA et/ou VPA) 3. Trace écrite de la visite pré-anesthésique (VPA) 4. Mention du traitement habituel ou de l'absence de traitement dans le document traçant la CPA (<i>si applicable</i>) 5. Mention de l'évaluation du risque anesthésique dans le document traçant la CPA 6. Mention du type d'anesthésie proposé au patient dans le document traçant la CPA 7. Mention de l'évaluation des conditions d'abord des voies aériennes supérieures en phase pré-anesthésique dans le document traçant la CPA <p style="background-color: yellow;">Nouveau critère n'entrant pas dans le calcul du score TDA pour 2018 : Mention de l'évaluation du risque dentaire dans le document traçant la CPA.</p> <p>Phase per-anesthésique</p> <ol style="list-style-type: none"> 8. Identification du médecin anesthésiste réanimateur sur le document traçant la phase per-anesthésique 9. Mention de la technique d'abord des voies aériennes supérieures en phase per-anesthésique (<i>si applicable</i>) <p>Phase post-interventionnelle</p> <ol style="list-style-type: none"> 10. Identification du médecin anesthésiste réanimateur sur le document traçant la phase post-interventionnelle (<i>si applicable</i>) 11. Autorisation de sortie du patient de la SSPI validée par un médecin anesthésiste réanimateur (<i>si applicable</i>) 12. Trace écrite des prescriptions médicamenteuses en phase post-anesthésique (<i>si applicable</i>). L'analyse des prescriptions ne concerne que les patients pris en charge en SSPI. <p>Phase péri-anesthésique</p> <ol style="list-style-type: none"> 13. Rubrique renseignée (ou barrée) permettant de relever les incidents ou accidents péri-anesthésiques
-------------------	---

Justification	<p>Le dossier d'anesthésie constitue un élément essentiel de la continuité des soins en période péri-anesthésique et péri-interventionnelle. Il contient l'ensemble des informations concernant les phases pré, per et post-anesthésiques. Il contribue au partage de l'information entre les différents médecins intervenant à chaque étape de la prise en charge anesthésique. Ce support d'information constitue ainsi un élément nécessaire à la coordination des soins et participe de la sorte à la maîtrise du risque anesthésique^{1,2}.</p> <p>Tout patient dont l'état nécessite une anesthésie générale ou loco régionale doit bénéficier d'une consultation pré anesthésique que l'intervention soit programmée ou non. Celle-ci se déroule plusieurs jours avant l'anesthésie lorsque celle-ci est programmée ou juste avant lorsque celle-ci ne l'est pas. Lorsque l'intervention est programmée les patients bénéficient d'une visite préanesthésique effectuée par un médecin anesthésiste réanimateur dans les heures précédant le moment prévu de l'anesthésie³.</p> <p>Un référentiel d'évaluation des pratiques professionnelles sur la tenue du dossier d'anesthésie a été élaboré par la HAS avec la Société Française d'Anesthésie et de Réanimation (SFAR) et le Collège Français des Anesthésistes-Réanimateurs⁴.</p> <p>Cet indicateur porte sur la traçabilité de l'information concernant la totalité du processus anesthésique. Développé, testé et validé dans le cadre du projet COMPAQH, en 2015 la HAS a piloté son actualisation avec un groupe d'experts.</p>
Diffusion publique	<p>Indicateur diffusé publiquement avec un objectif de performance à atteindre fixé à 80 %, soit 8 dossiers sur 10 comportant les informations demandées.</p> <p>Diffusion publique des résultats par établissement sur www.scopesante.fr</p>
Type d'indicateur	<p>Indicateur de processus permettant la comparaison inter-établissements.</p> <p>Score composite.</p> <p>Pas d'ajustement sur le risque.</p>
Score individuel	<p>Un score individuel est calculé pour chaque dossier d'anesthésie. Il correspond à la somme des critères satisfaits divisée par la somme des critères applicables.</p>
Score global	<p>Le score global est calculé pour l'ensemble des dossiers anesthésiques. Il correspond à la moyenne des scores calculés pour chaque dossier d'anesthésie de l'échantillon (x 100).</p>
Echantillon	<p>Le score global est calculé sur un échantillon aléatoire de 60 dossiers.</p>
Critère d'inclusion	<p>Séjours hors séances pour lesquels l'acte d'anesthésie générale ou locorégionale est identifié par le code activité 4 de la CCAM.</p>
Critères d'exclusion	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Patients hospitalisés pour une intervention réalisée sous anesthésie locale ; ▪ Séances sélectionnées à partir des GHM relevant de la CMD 28, spécifique aux séances ; ▪ Séjours faisant l'objet d'une prestation inter-établissement, que ce soit en établissement demandeur ou en établissement prestataire.

1 Hubert B, Ausset S, Auroy Y, Billiard-Decré C, Tricaud-Vialle S, Djihoud A. Quality indicator survey of anesthesia records in hospitals of Aquitaine. Annales Françaises d'Anesthésie et de réanimation 2008; 27: 216-221.

2 Comité de Coordination de l'Évaluation Clinique et de la Qualité en Aquitaine. Dossier patient : évolution de la conformité des dossiers patients entre 1997 et 2000 dans 12 établissements d'Aquitaine (rapport interne). Bordeaux: CCECQA; 2001.

3 Code de la Santé publique Article D6124-91 et D60124-92

4 Référentiel des Pratiques Professionnelles, Tenue du dossier d'anesthésie, Haute Autorité de Santé, 2005.

Mode d'évaluation des critères de l'indicateur TDA	<p>L'évaluation des dossiers est réalisée à l'aide d'un questionnaire comprenant les 13 critères. Si un critère n'est pas applicable, il est retiré à la fois du numérateur et du dénominateur.</p> <p>Chaque critère satisfait est comptabilisé par 1 point. Pour chaque dossier, le numérateur est égal à la somme des points, et le dénominateur est égal à la somme des critères applicables.</p> <p>Les éléments requis pour chacun des critères sont décrits ci-dessous :</p> <p>Phases pré, per et post-anesthésique</p> <p>1. Identification du patient sur toutes les pièces du dossier</p> <p>Le critère est satisfait si le nom, le prénom et la date de naissance du patient sont retrouvés sur les documents traçant la consultation et la visite pré-anesthésique, les phases per-anesthésique et post-anesthésique.</p> <p>Phase pré-anesthésique</p> <p>2. Identification du médecin anesthésiste réanimateur sur le document traçant la phase pré-anesthésique</p> <p>Le critère est satisfait si le nom lisible du médecin anesthésiste réanimateur est indiqué sur le document traçant la phase pré-anesthésique.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anesthésie programmée : CPA + VPA. - Anesthésie non programmée : CPA. <p>3. Trace écrite de la visite pré-anesthésique (VPA)</p> <p>Le critère est satisfait si la visite pré-anesthésique comporte les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - une date, - un contenu spécifique noté. <p>4. Mention du traitement habituel du patient ou de l'absence de traitement dans le document traçant la CPA (si applicable)</p> <p>Le critère est satisfait si le document traçant la CPA indique formellement :</p> <ul style="list-style-type: none"> - soit l'existence et la mention du traitement habituel ; - soit l'absence de traitement. <p>5. Mention de l'évaluation du risque anesthésique dans le document traçant la CPA</p> <p>Le critère est satisfait si la mention de l'évaluation du risque anesthésique est retrouvée dans le document traçant la CPA.</p> <p>6. Mention du type d'anesthésie proposé au patient dans le document traçant la CPA</p> <p>Le critère est satisfait si la mention du type d'anesthésie proposé au patient est retrouvée dans le document traçant la CPA.</p> <p>7. Mention de l'évaluation des conditions d'abord des voies aériennes supérieures en phase pré-anesthésique dans le document traçant la CPA</p> <p>Le critère est satisfait :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lorsque le score de Mallampati, la distance thyro-mentonnaire ET l'ouverture de bouche sont retrouvés dans le document traçant la CPA ; <p>OU</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lorsqu'une conclusion explicite est retrouvée dans le document traçant la CPA. <p>Nouveau critère n'entrant pas dans le calcul du score TDA pour la campagne 2018 : Mention de l'évaluation du risque dentaire dans le document traçant la CPA.</p> <p>Le critère est satisfait si une évaluation du risque dentaire est retrouvée dans le document traçant la CPA.</p> <p>Phase per-anesthésique</p> <p>8. Identification du médecin anesthésiste réanimateur sur le document traçant la phase per-anesthésique</p>
---	---

Le critère est satisfait si le nom lisible du médecin anesthésiste réanimateur est indiqué sur le document traçant la phase per-anesthésique.

- 9.** Mention de la technique d'abord des voies aériennes supérieures en phase per-anesthésique (si applicable)

Le critère est satisfait si la mention de la technique d'abord des voies aériennes supérieures est retrouvée dans le document traçant la phase per-anesthésique.

Phase post-anesthésique

Tout patient ayant eu une anesthésie générale ou loco régionale doit être pris en charge en SSPI, à l'exception des parturientes dans les suites d'un accouchement par voie basse avec péridurale, pouvant être surveillées en salle de travail située dans l'unité d'obstétrique et des patients transférés en service de réanimation ou de soins intensifs.

- 10.** Identification du médecin anesthésiste réanimateur sur le document traçant la phase post-interventionnelle (si applicable)

Le critère est satisfait si le nom lisible du médecin anesthésiste réanimateur est indiqué sur le document traçant la phase post-interventionnelle.

- 11.** Autorisation de sortie du patient de la SSPI validée par un médecin anesthésiste réanimateur (si applicable)

Le critère est satisfait si l'autorisation de sortie du patient de la SSPI est validée par l'un des trois éléments suivants :

- soit l'identification du médecin anesthésiste réanimateur autorisant la sortie du patient de SSPI est retrouvée : nom, signature ou les initiales si la correspondance entre celles-ci et l'identité du médecin est indiquée dans un document standardisé, validé par l'établissement, et mis à disposition de l'évaluateur ;
- soit le résultat de l'examen pratiqué avant la sortie (dernière fréquence cardiaque, respiratoire, pression artérielle, SpO₂, état de conscience, température) est retrouvé dans le document traçant la SSPI ;
- soit les résultats du score de réveil sont retrouvés dans le document traçant la SSPI.

- 12.** Trace écrite des prescriptions médicamenteuses en phase post-anesthésique (si applicable)

Le critère est satisfait si les prescriptions médicamenteuses post-anesthésiques comportent les sept éléments suivants :

- (1). le nom et le prénom du patient,
- (2). la date de prescription,
- (3). la signature du médecin anesthésiste réanimateur,
- (4). le nom du médecin anesthésiste réanimateur,
- (5). la dénomination des médicaments,
- (6). la posologie (dosage unitaire, rythme et horaire d'administration du médicament),
- (7). la voie d'administration des médicaments.

Phase péri-anesthésique

- 13.** Rubrique renseignée (ou barrée) permettant de relever les incidents ou accidents péri-anesthésiques

Le critère est satisfait s'il existe un cadre spécifique prévu et renseigné (ou barré) pour le recueil de l'existence ou de l'absence d'incidents ou d'accidents péri-anesthésiques dans le dossier d'anesthésie.

ALGORITHMES DE CALCUL		
Variable	Algorithme	
Identification du patient sur toutes les pièces du dossier		
Pourcentage de dossiers i= 1 à 60 max $= \sum_{i=1}^{60} [\text{num DAN 13}] / \sum_{i=1}^{60} [\text{den DAN 13}]$	Dossier i : [num DAN 13]	Si [DAN 13] = "Oui" Alors [num DAN 13]=1 Sinon [num DAN 13]=0 FinSi
	Dossier i : [den DAN 13]	Si [DAN 13]="Oui" ou [DAN 13]="Non" Alors [den DAN 13]=1 Sinon [den DAN 13] = 0 FinSi
Identification du médecin anesthésiste sur le document traçant la phase pré-anesthésique		
Pourcentage de dossiers $= \sum_{i=1}^{60} [\text{num DAN 15.1}] / \sum_{i=1}^{60} [\text{den DAN 14}]$	Dossier i : [num DAN 15]	Si [DAN 14] = "Oui" Alors Si [DAN 15] = Oui ET [DAN 15.1] = "Oui" Et [DAN 16.1] = "Oui" Alors [num DAN 15.1] = 1 SinonSi [DAN 15] = Oui ET [DAN 15.1] = "Non" Ou [DAN 16.1] = "Non" Ou [DAN 15]=non ou [DAN 16]=non Alors [num DAN 15.1] = 0 FinSi SinonSi [DAN 14] = "Non" Alors Si [DAN 15] = Oui ET [DAN 15.1]= "Oui". Alors [num DAN 15.1] = 1 SinonSi [DAN 15] = Oui ET [DAN 15.1] = "Non" Ou [DAN 15]= « Non » Alors [num DAN 15.1] = 0 FinSi
	Dossier i : [den DAN 14]	Si [DAN 14] = "Oui" Ou [DAN 14] = "Non" Alors [den DAN 14] = 1 FinSi
Trace écrite de la visite pré-anesthésique		
Pourcentage de dossiers $= \sum_{i=1}^{60} [\text{num DAN 16}] / \sum_{i=1}^{60} [\text{den DAN 16}]$	Dossier i : [num DAN 16]	Si [DAN 16.2] = "Oui" Et [DAN 16.3] = "Oui" Alors [num DAN 16] =1" Sinon [num dan 16] = 0 FinSi

16]	Dossier i : [den DAN 16]	Si [DAN 14] = « Oui » Alors [den DAN 16] = 1 Sinon [den DAN 16] = 0 FinSi
-----	-----------------------------	--

Mention du traitement habituel ou de l'absence de traitement dans le document traçant la CPA (si applicable)

<p style="text-align: center;">Pourcentage de dossiers</p> $= \sum_{i=1}^{n} [\text{num DAN 17}] / \sum_{i=1}^{n} [\text{den DAN 17}]$	Dossier i : [num DAN 17]	Si [DAN 17] = "Oui" Alors [num DAN 17] = 1 SinonSi [DAN 17] = "Non" ou [DAN 17] = "NA" Alors [num DAN 17] = 0 Finsi
	Dossier i : [den DAN 17]	Si [DAN 15] = "Oui" ET [DAN 17] = "Oui" ou [DAN 17] = "Non" Alors [den DAN 17] = 1 SinonSi [DAN 17] = "NA" Alors [den DAN 17] = 0 Finsi

Mention de l'évaluation du risque anesthésique dans le document traçant la CPA

<p style="text-align: center;">Pourcentage de dossiers</p> $= \sum_{i=1}^{n} [\text{num DAN 18}] / \sum_{i=1}^{n} [\text{den DAN 18}]$	Dossier i : [num DAN 18]	Si [DAN 18] = "Oui" Alors [num DAN 18] = 1 Sinon [num DAN 18] = 0 Finsi
	Dossier i : [den DAN 18]	Si [DAN 15] = "Oui" ET [DAN 18] = "Oui" ou [DAN 18] = "Non" Alors [den DAN 18] = 1 Finsi

Répartition du score ASA (Analyse complémentaire)

	Nb de dossiers	%
ASA 1	DAN 18.b = 1	$Y * 100$ (Y = [DAN 18] = "Oui")
ASA 2	DAN 18.b = 2	$Y * 100$ (Y = [DAN 18] = "Oui")
ASA 3	DAN 18.b = 3	$Y * 100$ (Y = [DAN 18] = "Oui")
ASA 4	DAN 18.b = 4	$Y * 100$ (Y = [DAN 18] = "Oui")
ASA 5	DAN 18.b = 5	$Y * 100$ (Y = [DAN 18] = "Oui")

Mention du type d'anesthésie proposé au patient dans le document traçant la CPA

<p style="text-align: center;">Pourcentage de dossiers</p> $= \sum_{i=1}^{n} [\text{num DAN 19}] / \sum_{i=1}^{n} [\text{den DAN 19}]$	Dossier i : [num DAN 19]=	Si [DAN 19] = "Oui" Alors [num DAN 19] = 1 Sinon [num DAN 19] = 0 Finsi
	Dossier i : [den DAN 19]	Si [DAN 15] = "Oui" ET [DAN 19] = "Oui" ou [DAN 19] = "Non" Alors [den DAN 19] = 1 Finsi

Mention de l'évaluation des conditions d'abord des voies aériennes supérieures en phase pré-anesthésique dans le document traçant la CPA		
Pourcentage de dossiers $= \sum_{i=1}^{n-1} [\text{num DAN } 20] / \sum_{i=1}^{n-1} [\text{den DAN } 20]$	Dossier i : [num DAN 22]	Si [DAN 7] >= 10 Alors Si ([DAN 20.1a] = "Oui" Et [DAN 20.2a] = "Oui" Et [DAN 20.3a] = "Oui") Ou ([DAN 20.1b] = "Oui") Alors [num DAN 20] = 1 Sinon [num DAN 20] = 0 FinSi SinonSi [DAN 7] < 10 Alors Si ([DAN 20.2a] = "Oui" Et [DAN 20.3a] = "Oui") Ou ([DAN 20.1b] = "Oui") Alors [num DAN 20] = 1 Sinon [num DAN 20] = 0 FinSi Sinon
	Dossier i : [den DAN 20]	Si [DAN 15] = Oui ET [DAN 20.1a] <>NonRéponse Et [DAN 20.2a] <>NonRéponse Et [DAN 20.3a] <>NonRéponse Et [DAN 20.1b] <>NonRéponse Alors [den DAN 20] = 1 Sinon [den DAN 20] = 0 FinSi
Répartition du score de Mallampati (Analyse complémentaire)		
	Nb de dossiers	%
Classe 1	DAN 20.1c = 1	/Y*100 (Y= [DAN 20.1a] = "Oui")
Classe 2	DAN 20.1c = 2	/Y*100 (Y= [DAN 20.1a] = "Oui")
Classe 3	DAN 20.1c = 3	/Y*100 (Y= [DAN 20.1a] = "Oui")
Classe 4	DAN 20.1c = 4	/Y*100 (Y= [DAN 20.1a] = "Oui")
Non évaluable	DAN 20.1c = 5	/Y*100 (Y= [DAN 20.1a] = "Oui")
Nouveau critère n'entrant pas dans le calcul du score TDA pour la campagne 2018 : Mention de l'évaluation du risque dentaire dans le document traçant la CPA (DAN 20.1.d).		
Pourcentage de dossiers $= \sum_{i=1}^{n-1} [\text{num DAN } 20.1.d] / \sum_{i=1}^{n-1} [\text{den } 20.1.d]$	Dossier i : [num DAN 20.1.d]	Si [DAN 20.1.d] = "Oui" Alors [num DAN 20.1.d] = 1 SinonSi [DAN 20.1.d] = "Non" Alors [num DAN 20.1.d] = 0

DAN 20.1.d]	Dossier i : [den DAN 20.1.d]	Si [DAN 20.1.d] = "Oui" ou [DAN 20.1.d] = "Non" Alors [den DAN 20.1.d] = 1 Finsi
Identification du médecin anesthésiste sur le document traçant la phase per-anesthésique		
Pourcentage de dossiers $= \sum_{i=1} [\text{num DAN 21}] / \sum_{i=1} [\text{den DAN 21}]$	Dossier i : [num DAN 21]	Si [DAN 21] = "Oui" Alors [num DAN 21] = 1 Sinon [num DAN 21] = 0 Finsi
	Dossier i : [den DAN 21]	Si [DAN 21] = "Oui" ou [DAN 21]="Non" Alors [den DAN 21]=1 Finsi
Mention de la technique d'abord des voies aériennes supérieures en phase per-anesthésique (si applicable)		
Pourcentage de dossiers $= \sum_{i=1} [\text{num DAN 22}] / \sum_{i=1} [\text{den DAN 22}]$	Dossier i : [num DAN 22]	Si [DAN 22] = "Oui" Alors [num DAN 22] = 1 SinonSi [DAN 22] = "Non" Ou [DAN 22] = "NA" Alors [num DAN 22] = 0 Finsi
	Dossier i : [den DAN 22]	Si [DAN 22] = "Oui" ou [DAN 22]="Non" Alors [den DAN 22]=1 SinonSi [DAN 22] = "NA" Alors [den DAN 22] = 0 Finsi
Répartition la valeur du grade de Cormack–Lehane (Analyse complémentaire)		
	Nb de dossiers	%
Grade 1	DAN 22.b = 1	$/Y*100$ (Y= [DAN 22] = "Oui")
Grade 2	DAN 22.b = 2	$/Y*100$ (Y= [DAN 22] = "Oui")
Grade 3	DAN 22.b = 3	$/Y*100$ (Y= [DAN 22] = "Oui")
Grade 4	DAN 22.b = 4	$/Y*100$ (Y= [DAN 22] = "Oui")
Non mentionné	DAN 22.b = 5	$/Y*100$ (Y= [DAN 22] = "Oui")
NA	DAN 22.b = 6	$/Y*100$ (Y= [DAN 22] = "Oui")
Identification du médecin anesthésiste sur le document traçant la phase post-interventionnelle		
Pourcentage de dossiers $= \sum_{i=1} [\text{num DAN 23.b}] / \sum_{i=1} [\text{den DAN 23}]$	Dossier i : [num DAN 23.b]	Si [DAN 23.b] = "Oui" Alors [num DAN 23.b] = 1 SinonSi [DAN 23.b] = "Non" Alors [num DAN 23.b] = 0 Finsi
	Dossier i : [den DAN 23.b]	Si [DAN 23.b] = "Oui" ou [DAN 23.b]="Non" Alors [den DAN 23.b]=1 Finsi SinonSi[DAN 23] = "Non" Alors [den DAN 23b] = 0 Finsi

Autorisation de sortie du patient de SSPI validée par un médecin anesthésiste (si applicable)		
<p style="text-align: center;">Pourcentage de dossiers</p> $= \sum_{i=1} [\text{num DAN24}] / \sum_{i=1} [\text{den DAN 24}]$	<p>Dossier i :</p> <p>[num DAN 24]</p>	<p>Si [DAN 24] = "Oui"</p> <p>Alors</p> <p style="padding-left: 20px;">[num DAN 24] = 1</p> <p>SinonSi [DAN 24] = "Non"</p> <p>Alors</p> <p style="padding-left: 20px;">[num DAN 24] = 0</p> <p>Finsi</p>
	<p>Dossier i :</p> <p>[den DAN 24]</p>	<p>Si [DAN 24] = "Oui" ou [DAN 24]="Non"</p> <p>Alors</p> <p style="padding-left: 20px;">[den DAN 24]=1</p> <p>Finsi</p> <p>SinonSi [DAN 23] = "Non"</p> <p>Alors</p> <p style="padding-left: 20px;">[den DAN 24] = 0</p> <p>Finsi</p>
Trace écrite des prescriptions médicamenteuses en phase post-anesthésique		
<p style="text-align: center;">Pourcentage de dossiers</p> $= \sum_{i=1} [\text{num DAN 25}] / \sum_{i=1} [\text{den DAN 25}]$	<p>Dossier i :</p> <p>[num DAN 26]</p>	<p>Si [DAN 25] = "Oui"</p> <p>Alors</p> <p style="padding-left: 20px;">Si [DAN 26.1] = "Oui" Et [DAN 26.2] = "Oui" Et [DAN 26.3] = "Oui" Et [DAN 26.4] = "Oui" Et [DAN 26.5] = "Oui" Et [DAN 26.6] = "Oui" Et [DAN 26.7] = "Oui"</p> <p>Alors</p> <p style="padding-left: 20px;">[num DAN 25] = 1</p> <p>Sinon</p> <p style="padding-left: 20px;">[num DAN 25] = 0</p> <p>FinSi</p> <p>Sinon</p> <p style="padding-left: 20px;">[Num DAN 25]=0</p> <p>FinSi</p>
	<p>Dossier i :</p> <p>[den DAN 25]</p>	<p>Si [DAN 25] = "Oui" ou [DAN 25]="Non"</p> <p>Alors</p> <p style="padding-left: 20px;">[den DAN 25]=1</p> <p>SinonSi [DAN 25] = "NA" ou [DAN 23] = "Non"</p> <p>Alors</p> <p style="padding-left: 20px;">[den DAN 25] = 0</p> <p>Finsi</p>
Rubrique permettant de relever les incidents ou accidents péri-anesthésiques renseignée		
<p style="text-align: center;">Pourcentage de dossiers</p> $= \sum_{i=1} [\text{num DAN 27}] / \sum_{i=1} [\text{den DAN 27}]$	<p>Dossier i :</p> <p>[num DAN 27]</p>	<p>Si [DAN 27] = "Oui"</p> <p>Alors</p> <p style="padding-left: 20px;">[num DAN 27] = 1</p> <p>Sinon</p> <p style="padding-left: 20px;">[num DAN 27] = 0</p> <p>Finsi</p>
	<p>Dossier i :</p> <p>[den DAN 27]</p>	<p>Si [DAN 27] = "Oui" ou [DAN 27]="Non"</p> <p>Alors</p> <p style="padding-left: 20px;">[den DAN 27]=1</p> <p>Finsi</p>

Score composite de la tenue du dossier d'anesthésie		
<p>1ère étape : un score individuel est calculé pour chaque dossier i. Il correspond à la somme des critères conformes divisée par la somme des critères applicables.</p>	<p>Dossier i [IND_DAN_i]</p>	$ \begin{aligned} [\text{IND DAN } i] = & \\ & ([\text{num DAN } 13 \text{ } i] + [\text{num DAN } 15.1 \text{ } i] + \\ & [\text{num DAN } 16 \text{ } i] + [\text{num DAN } 17 \text{ } i] + \\ & [\text{num DAN } 18 \text{ } i] + [\text{num DAN } 19 \text{ } i] + \\ & [\text{num DAN } 20 \text{ } i] + [\text{num DAN } 21 \text{ } i] + \\ & [\text{num DAN } 22 \text{ } i] + [\text{num DAN } 23 \text{ } i] + \\ & [\text{num DAN } 24 \text{ } i] + [\text{num DAN } 26 \text{ } i] + \\ & [\text{num DAN } 27 \text{ } i]) \\ & / \\ & ([\text{den DAN } 13 \text{ } i] + [\text{den DAN } 14 \text{ } i] + \\ & [\text{den DAN } 16 \text{ } i] + [\text{den DAN } 17 \text{ } i] + \\ & [\text{den DAN } 18 \text{ } i] + [\text{den DAN } 19 \text{ } i] + \\ & [\text{den DAN } 20 \text{ } i] + [\text{den DAN } 21 \text{ } i] + \\ & [\text{den DAN } 22 \text{ } i] + [\text{den DAN } 23 \text{ } i] + \\ & [\text{den DAN } 24 \text{ } i] + [\text{den DAN } 25 \text{ } i] + \\ & [\text{den DAN } 27 \text{ } i]) \end{aligned} $
<p>2ème étape : un score global est ensuite calculé pour l'échantillon. Il correspond à la moyenne arithmétique de scores calculés pour chaque dossier de l'échantillon.</p>	<p>Score de qualité de la tenue du dossier d'anesthésie</p>	$ \sum_{i=1} [\text{IND DAN TDA } i] / 60 $