

CH AGGLOMERATION MONTARGOISE

ETABLISSEMENT DE SANTÉ - Mis en ligne le 23 juin 2022



Type d'établissement : CH

N° Finess : 450000062

Établissement de rattachement : CH
AGGLOMERATION MONTARGOISE



AJOUTER AU COMPAREUR

658 Rue Des Bourgoins
45200 AMILLY

Tel : 0238959111

 [VOIR SUR LA CARTE](#)

Secteurs d'activité

Cancérologie

Chirurgie

Médecine

Obstétrique

Pédiatrie

Psychiatrie

Réanimation

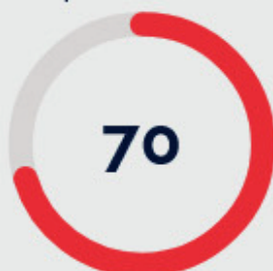
Soins de Suite et de Réadaptation

Certification

B

Référentiel 2014

Appréciation globale
des patients (MCO) 



Appréciation globale
des patients (CA) 



Certification pour la qualité et la sécurité des soins

Le niveau de certification de l'établissement est décidé par la Haute Autorité de Santé, à l'issue d'une évaluation externe. Il donne une appréciation indépendante sur la qualité et la sécurité des soins dans les établissements de santé.

B

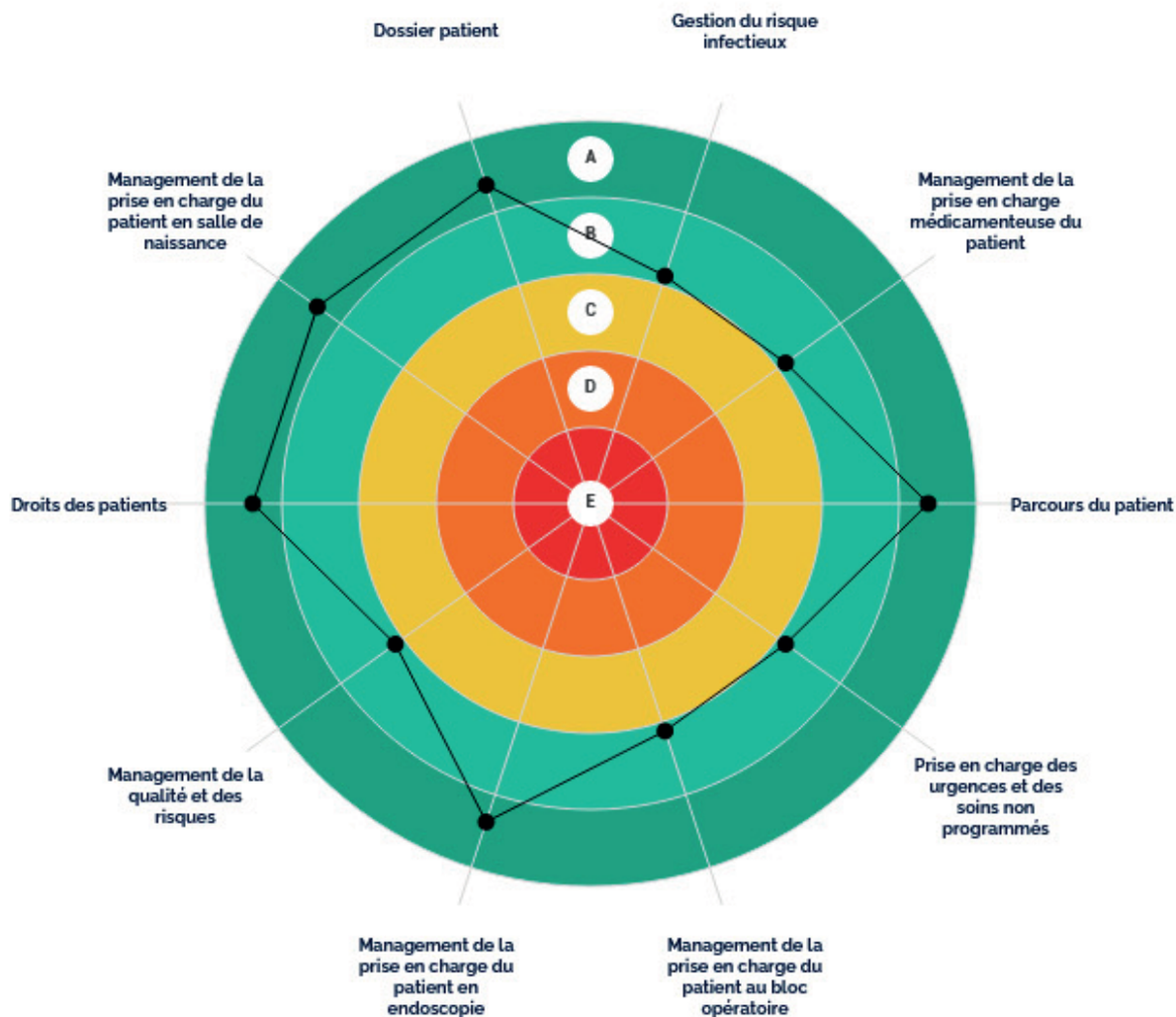
Référentiel 2014

Certification avec recommandation d'amélioration (B)

Date de certification : **10/12/2019**

Les établissements peuvent être évalués par groupement, ils partagent alors le même niveau de décision et chacun contribue au résultat pour ce qui le concerne. [Voir tous les établissements participants à cette démarche](#)

Résultats de la certification de l'établissement



Indicateurs de qualité des soins

Les indicateurs de qualité et de sécurité des soins (IQSS) sont des outils qui mesurent l'état de santé d'un patient, une pratique professionnelle ou la survenue d'un événement afin d'évaluer de manière fiable la qualité des soins et la sécurité des patients. Ils sont recueillis chaque année.

Satisfaction et expérience des patients

La mesure de la satisfaction et de l'expérience des patients est effectuée via des questionnaires remplis par les patients après leur séjour. Le questionnaire est adapté au type de séjour et concerne différentes étapes du parcours de soin.

Médecine, Chirurgie, Obstétrique



Appréciation globale des patients (MCO)

652 évaluations
Source : IQSS questionnaire patient - 2021

Répartition nationale des établissements par niveau



1. Satisfaction de l'accueil	67/100
2. Satisfaction de la prise en charge infirmiers/aides-soignants	79/100
3. Satisfaction de la prise en charge par les médecins/chirurgiens	77/100
4. Satisfaction de la chambre	70/100
5. Satisfaction des repas	60/100
6. Satisfaction de la sortie	60/100



37.4%

des patients hospitalisés recommanderaient certainement cet établissement

650.0 évaluations

Chirurgie ambulatoire



Appréciation globale des patients (CA)

298 évaluations
Source : IQSS questionnaire patient - 2021

Répartition nationale des établissements par niveau



1. Satisfaction avant l'hospitalisation	82/100
2. Satisfaction accueil le jour de l'hospitalisation	82/100
3. Satisfaction de la prise en charge	84/100
4. Satisfaction chambre et repas / collation	71/100
5. Satisfaction sortie et retour à domicile	75/100



60.3%

des patients hospitalisés recommanderaient certainement cet établissement

297.0 évaluations

Complications après chirurgie orthopédique

MCO

Complications après chirurgie orthopédique de la hanche ou du genou

Hanche

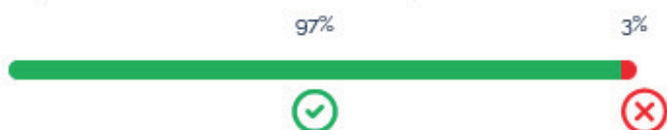
Genou

Évènements thrombo-emboliques après pose d'une prothèse totale de hanche ?



Résultat similaire ou potentiellement meilleur que prévu

Répartition nationale des établissements par niveau ?



Infections du site opératoire après pose d'une prothèse totale de hanche ?



Résultat similaire ou potentiellement meilleur que prévu

Répartition nationale des établissements par niveau ?



Complications après chirurgie orthopédique

MCO

Complications après chirurgie orthopédique de la hanche ou du genou

Hanche

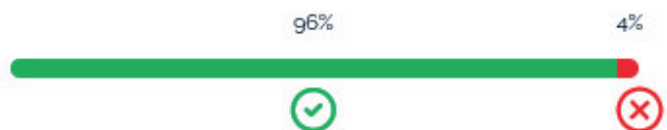
Genou

Évènements thrombo-emboliques après pose d'une prothèse totale de genou ?



Résultat similaire ou potentiellement meilleur que prévu

Répartition nationale des établissements par niveau ?



Infections du site opératoire après pose d'une prothèse totale de genou ?



Résultat similaire ou potentiellement meilleur que prévu

Répartition nationale des établissements par niveau ?

