

ANALYSE DES BARRIERES

Barrières de prévention	Réalisée ou non dans le cas d'espèce	Contribution relative à l'EIG
Information sur la gravité de la lésion et les risques de thrombose et d'ischémie, quel que soit le choix thérapeutique réalisé	Non	Importante
Information sur les risques circulatoires locaux (œdème, ischémie) liés au dispositif de contention	Non	Importante
Information sur les choix thérapeutiques possibles	Non	Importante
Recommandations sur la limitation des mouvements (sautes)	Non	Possible
Premier contrôle à 48h	Non	Majeure
Contrôles rapprochés	Non	Majeure
Information sur les critères de surveillance	Oui mais sans explication	Importante
Barrières de récupération	Réalisée ou non dans le cas d'espèce	Contribution relative à l'EIG
Œdème détecté au 9 ^{ème} jour	Oui mais sans suite donnée (occasion ratée)	Majeure
Barrières d'atténuation	Réalisée ou non dans le cas d'espèce	Contribution relative à l'EIG
Décision d'amputation	Oui	Non, solution apportée