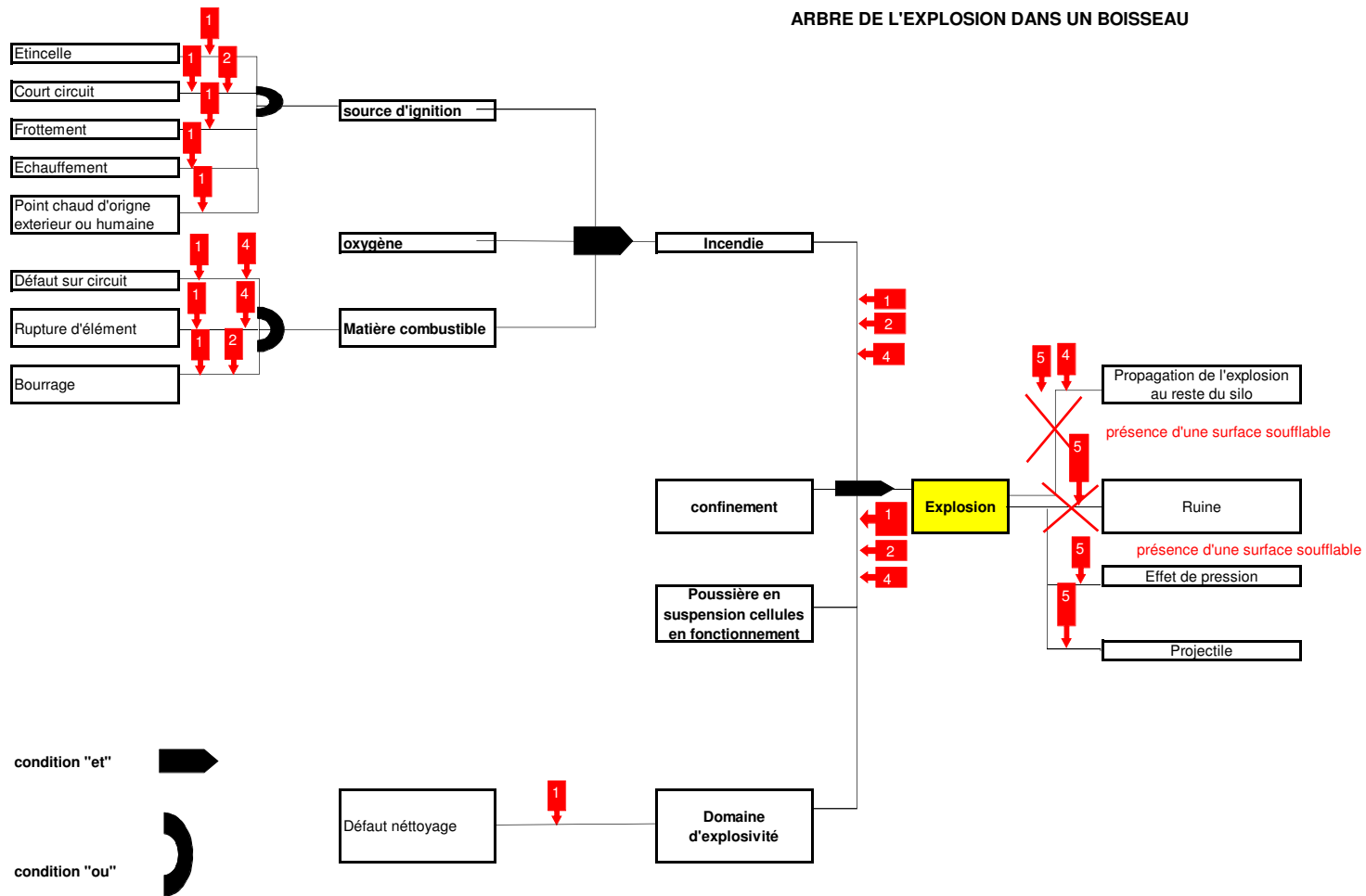
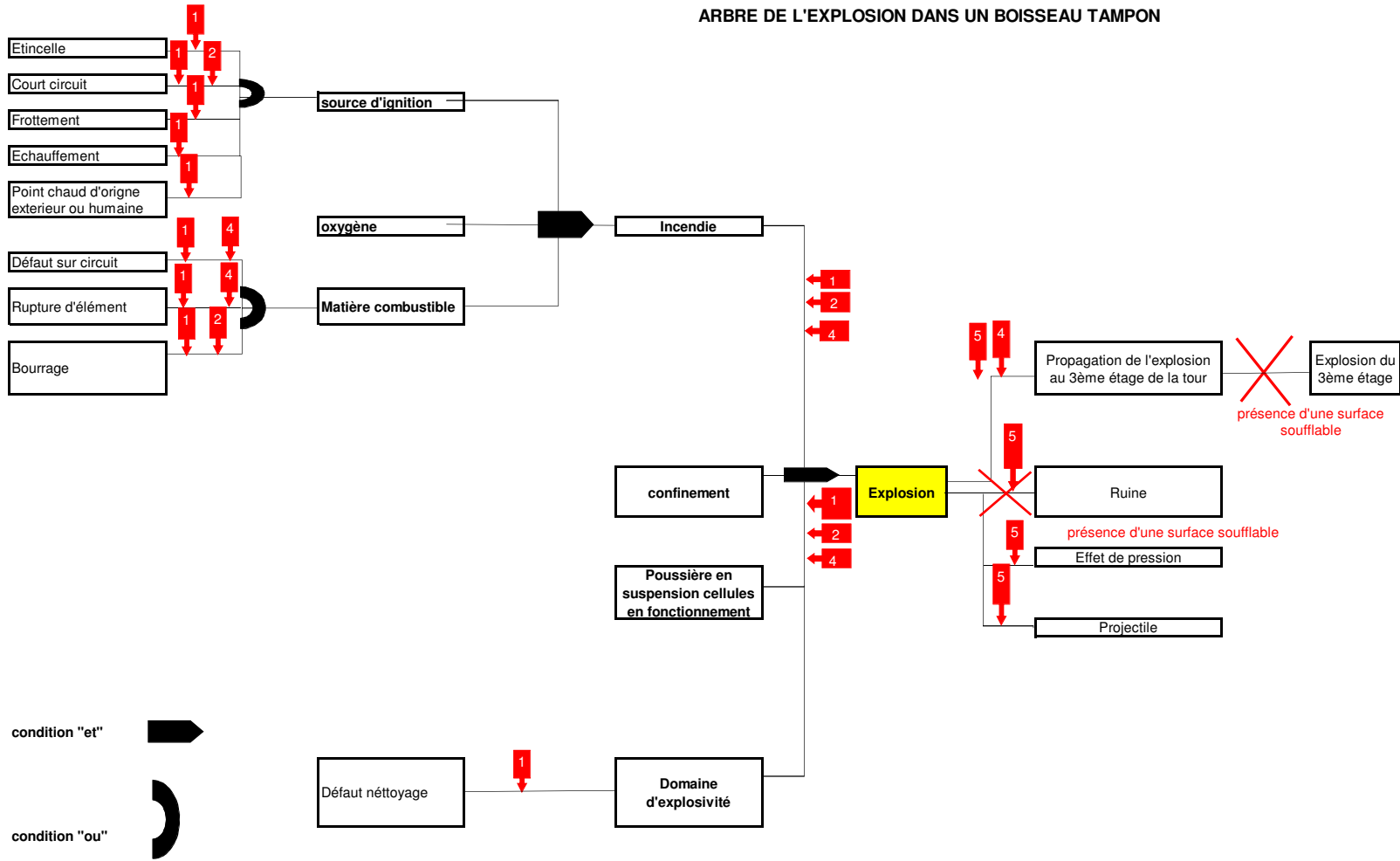


# ARBRE DE L'EXPLOSION DANS UN BOISSEAU



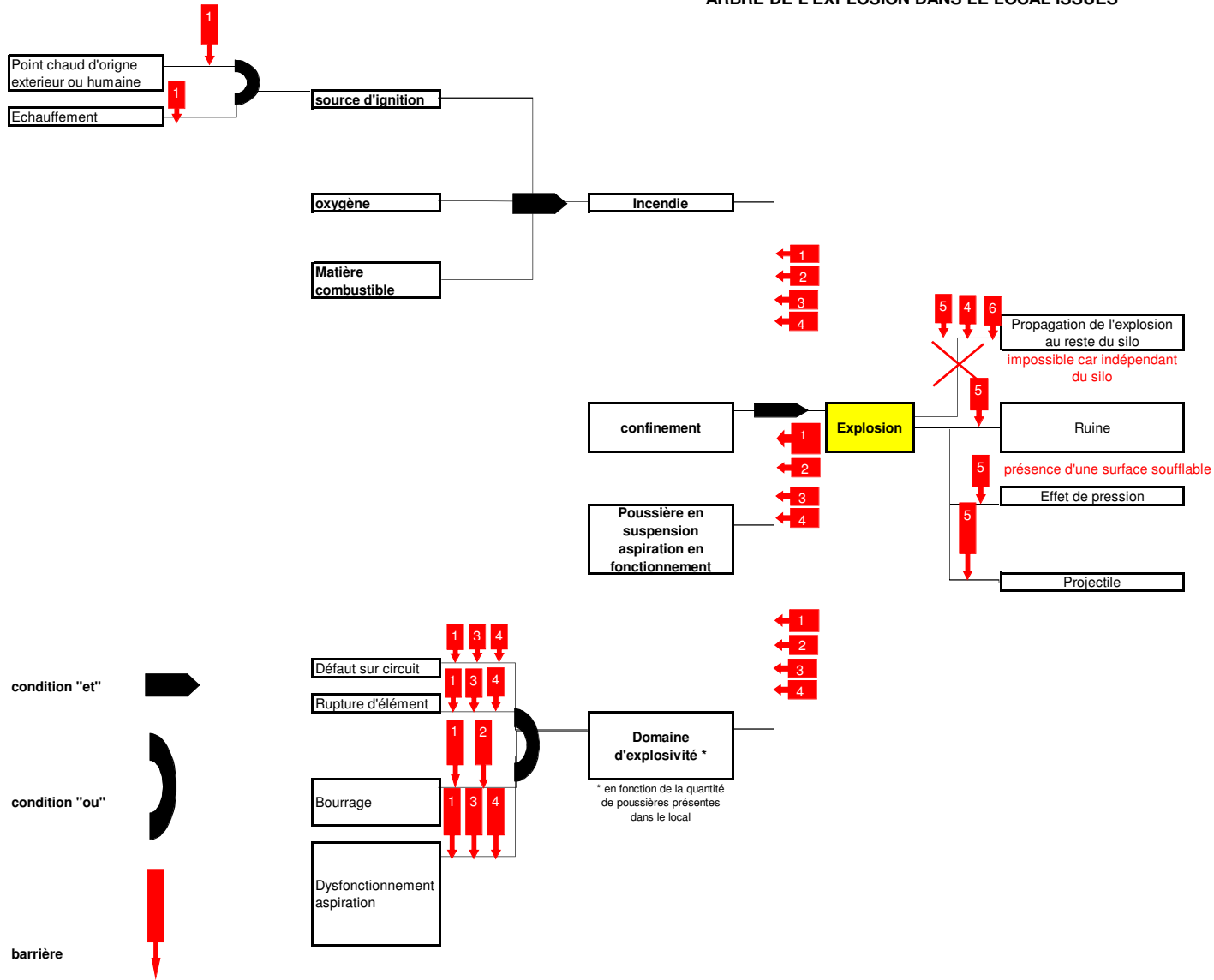
- 1 Surveillance et maintenance (du personnel, de la maintenance, des entreprises extérieures, permis feu, plan de prévention)
- 2 Détecteur de défaut asservit au fonctionnement du silo (contrôleur de rotation, déport de sangles, détecteurs de bourrage, thermiques, silothermométrie)
- 3 Aspiration centralisée asservit au fonctionnement du silo
- 4 Surveillance et nettoyage (procédure de nettoyage, aspirateur mobile)
- 5 Présence de surfaces soufflables
- 6 Présence d'un découplage

# ARBRE DE L'EXPLOSION DANS UN BOISSEAU TAMPON



- 1 Surveillance et maintenance (du personnel, de la maintenance, des entreprises extérieures, permis feu, plan de prévention)
- 2 Détecteur de défaut asservit au fonctionnement du silo (contrôleur de rotation, départ de sangles, détecteurs de bourrage, thermiques, silothermométrie)
- 3 Aspiration centralisée asservit au fonctionnement du silo
- 4 Surveillance et nettoyage (procédure de nettoyage, aspirateur mobile)
- 5 Présence de surfaces soufflables
- 6 Présence d'un découplage

# ARBRE DE L'EXPLOSION DANS LE LOCAL ISSUES



- 1 Surveillance et maintenance (du personnel, de la maintenance, des entreprises extérieures, permis feu, plan de prévention)
- 2 Détecteur de défaut asservit au fonctionnement du silo (contrôleur de rotation, départ de sangles, détecteurs de bourrage, thermiques, silothermométrie)
- 3 Aspiration centralisée asservit au fonctionnement du silo
- 4 Surveillance et nettoyage (procédure de nettoyage, aspirateur mobile)
- 5 Présence de surfaces soufflables
- 6 Présence d'un découplage