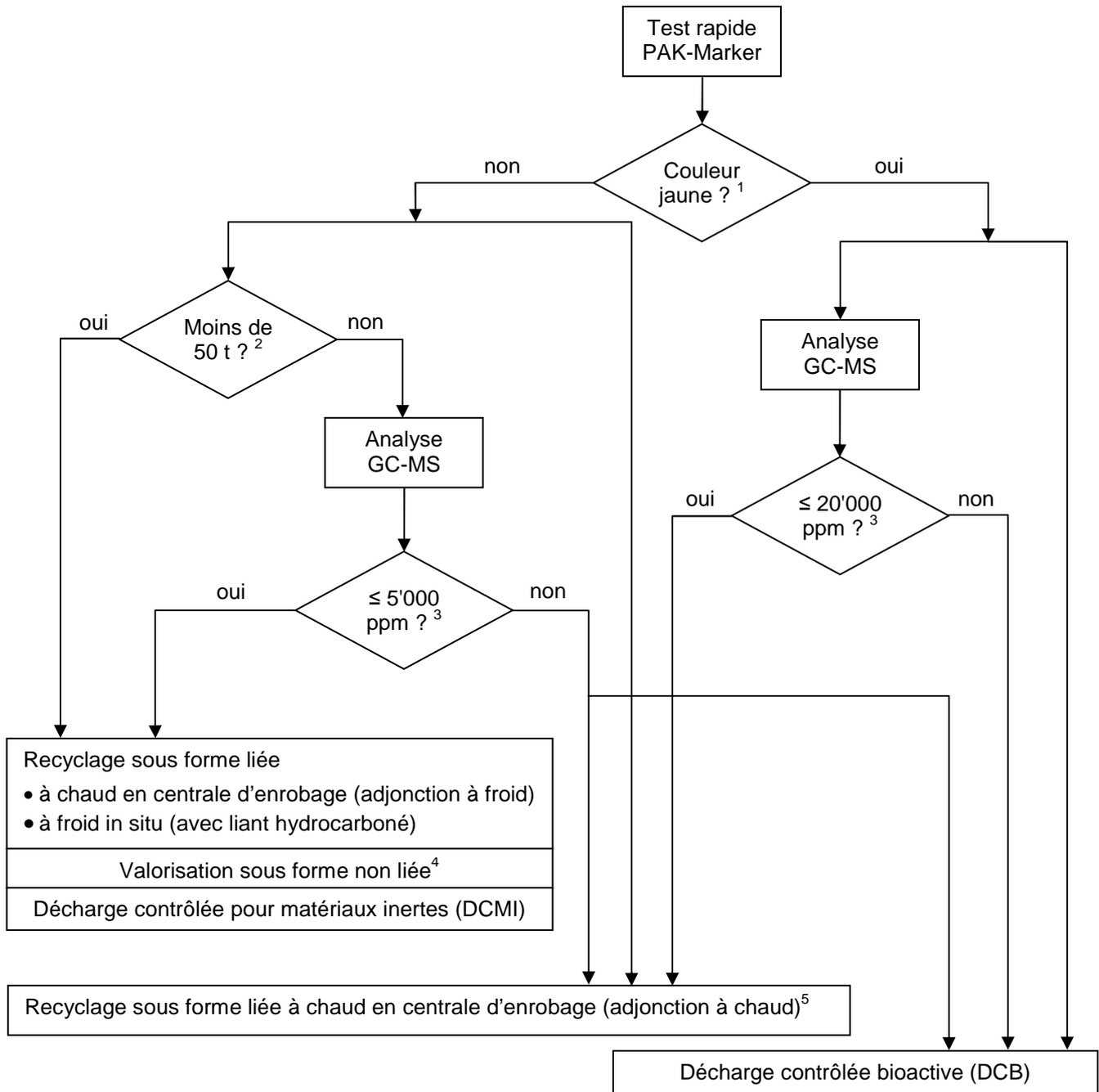


Processus de gestion des matériaux bitumineux



1. Teneur correspondante du liant en HAP : environ 8'000 ppm en UV, 13'000 ppm en visible
2. Volume de matériaux bitumineux généré par le chantier
3. Teneur du liant en HAP
4. Sous certaines conditions (avec une couverture liée ; hors secteurs S et périmètres de protection des eaux, etc.)
5. Après recyclage, la teneur finale du liant en HAP ne doit pas dépasser 5000 mg/kg

Légende

HAP ou PAK = hydrocarbures aromatiques polycycliques

GC-MS = chromatographie en phase gazeuse + spectrométrie de masse