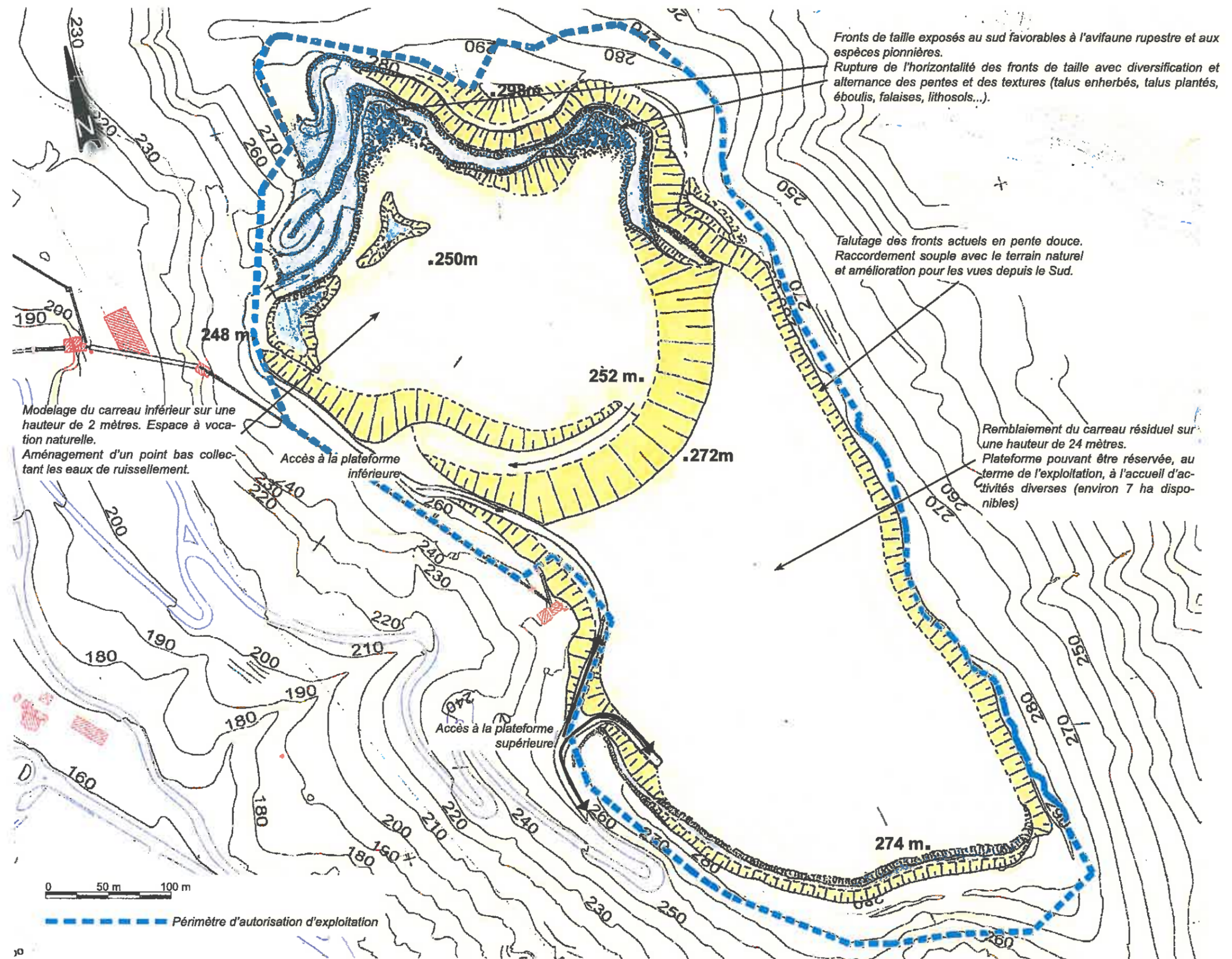


## 4.1 PLAN DU MODELAGE À L'ÉTAT FINAL



## 4.2 PLAN VÉGÉTALISÉ À L'ÉTAT FINAL

Protection des vues depuis le Sud en atténuant la transition entre zone naturelle et carrière et en rétablissant une liaison progressive avec la végétation locale.

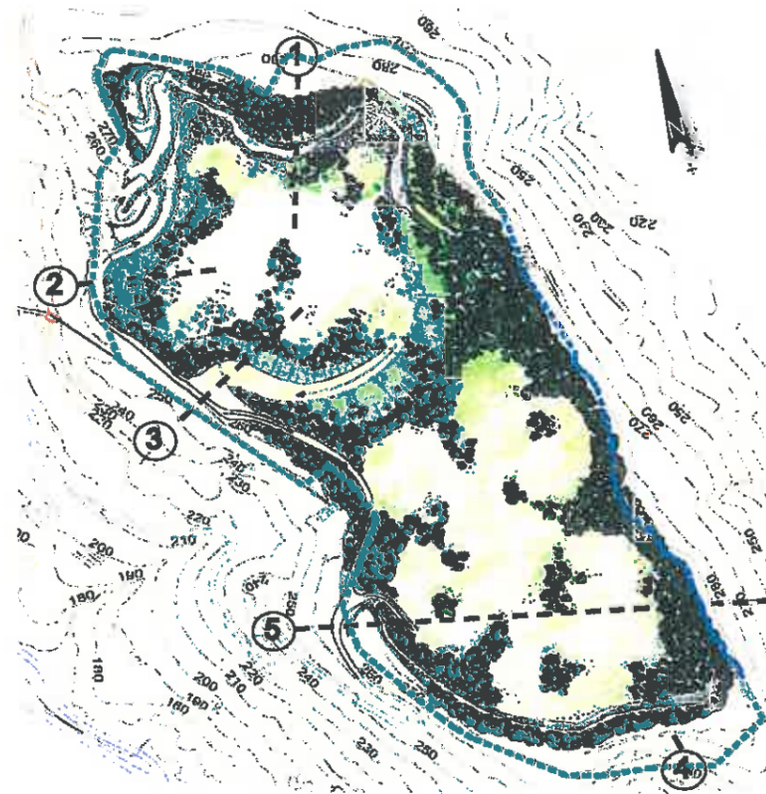
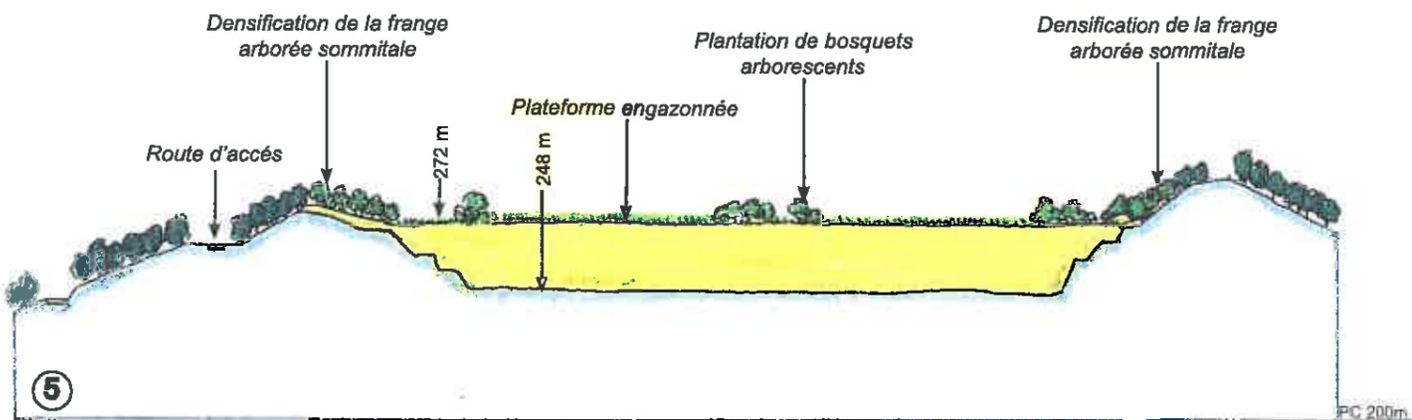
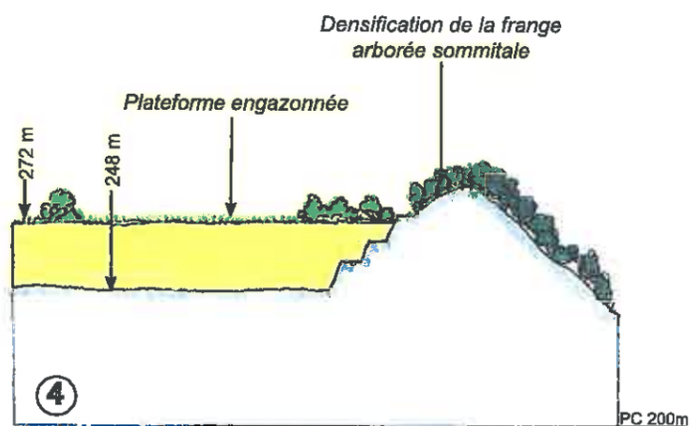
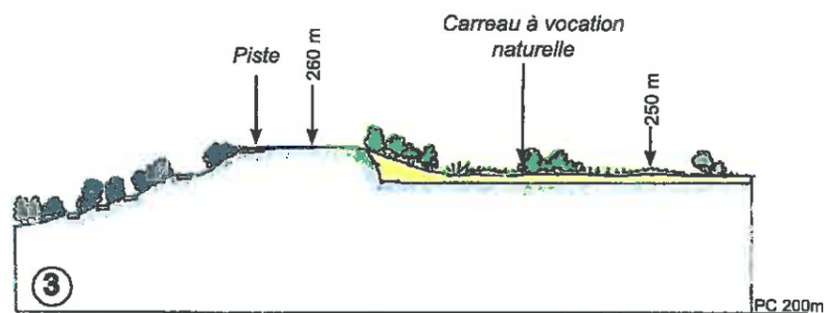
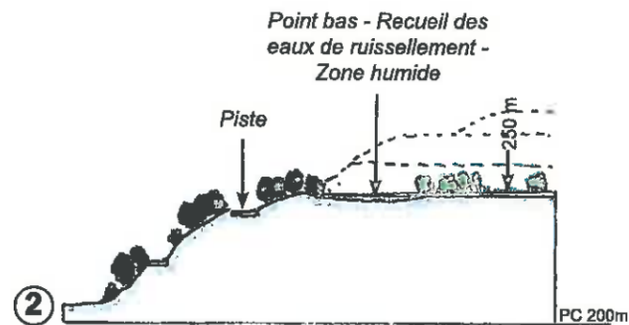
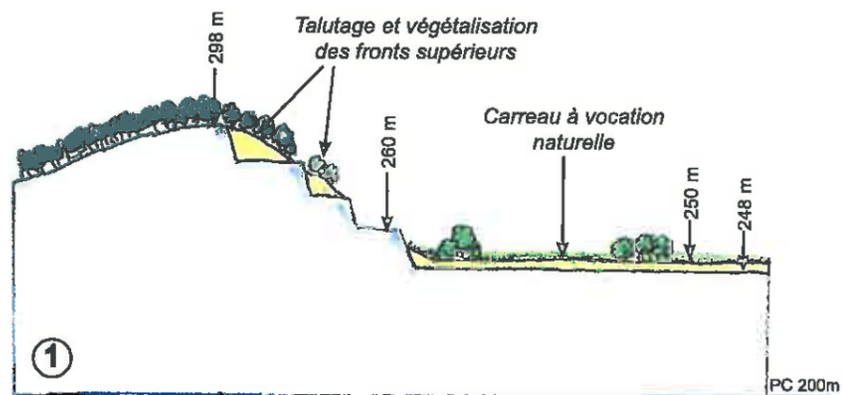
Les secteurs traités en falaise (écrêtage des banquettes) comporteront quelques poches fertiles disposées sur l'ensemble de la paroi minérale afin de favoriser une colonisation végétale spontanée d'essences indigènes.

Les talutages de fronts de taille en limite supérieure seront plantés d'essences arborescentes permettant une densification de la frange arbustive actuelle. Cicatrisation végétale du périmètre exploité.

Les secteurs remblayés à l'aide de matériaux inertes serontensemencés à l'aide d'un hydro seeder, avec un mélange comprenant un paillis cellulosique (mulch) et un agent de fixation (colloïde) permettant une stabilisation superficielle du sol et accélérant la germination, pour obtenir à terme une pelouse de type calcicole



### 4.3 COUPES DE PRINCIPE DU PROJET RÉAMÉNAGÉ



4- ILLUSTRATIONS DU RÉAMÉNAGEMENT FINAL

Echelle 1/2 500