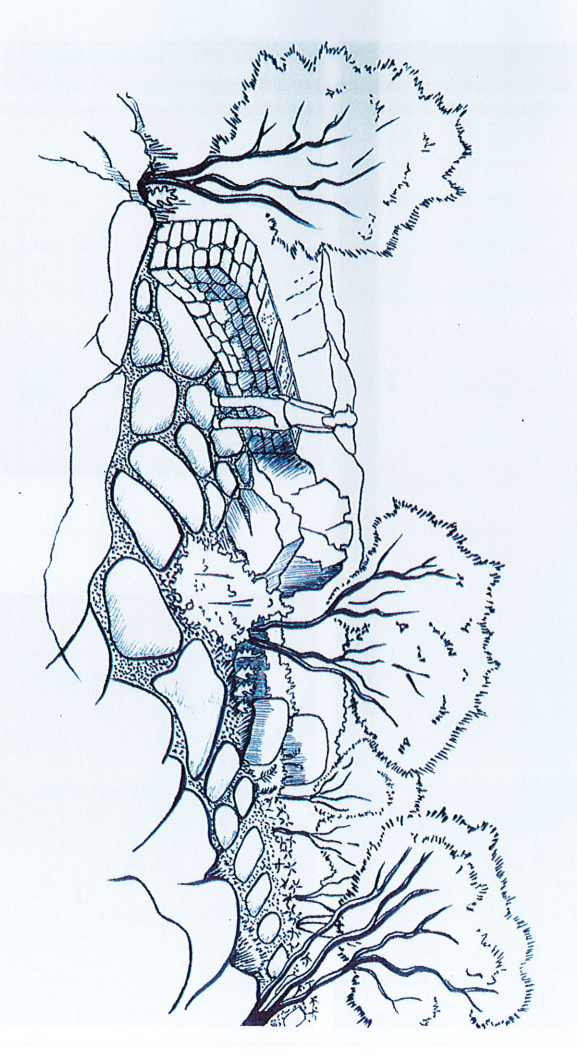
## Belvédère Bois d'Olive



Février 2016

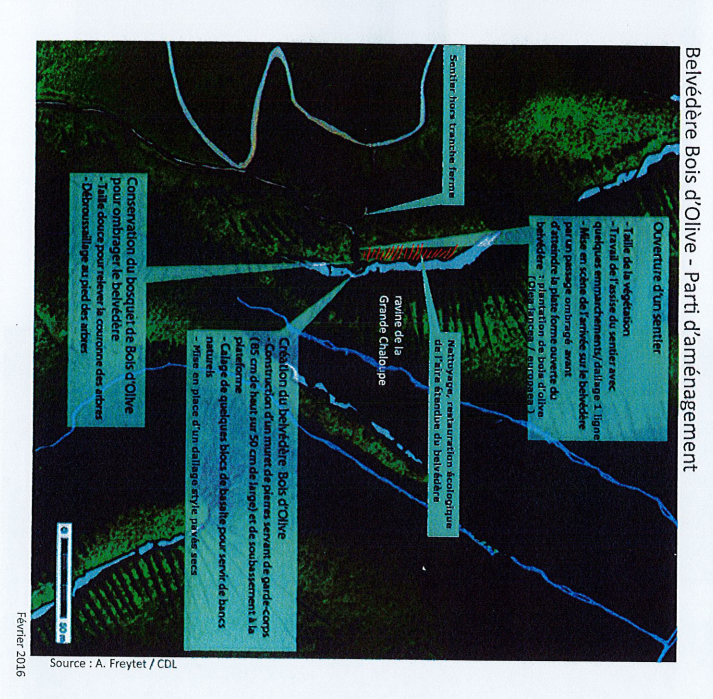


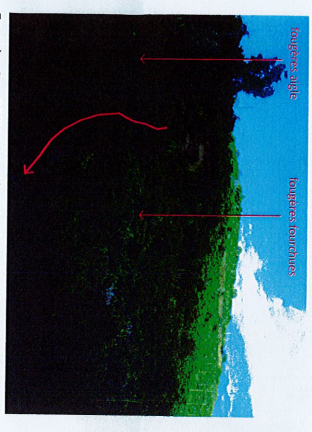




Vue «mer» à l'ombre d'un jamblon, 20 mètres avant le belvédère

Embelia & Foulsapate





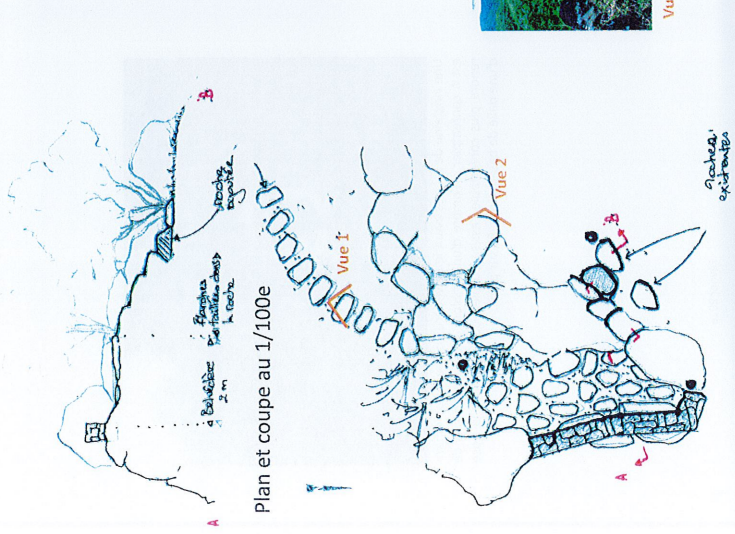
Entre la piste DFCI et le pylône, le chemin est bordé de fougères aigle et de fougères fourchues (Dicranopteris linearis). Nous préconisons d'ouvrir le sentier du côté des fougères aigle afin de préserver au mieux les fougères fourchues. Attention toutefois aux bois de reinettes, bois de rempart et autres indigènes qui y sont cachés.



Une vingtaine de mètres avant le belvédère une belle vue «mer» est à contempler à l'ombre d'un jamblon. Nous proposons de rendre plus confortable l'assise au pied de l'arbre par la pose d'une dalle de basalte trouvée sur place.



Vue 1: espace à 2 niveaux

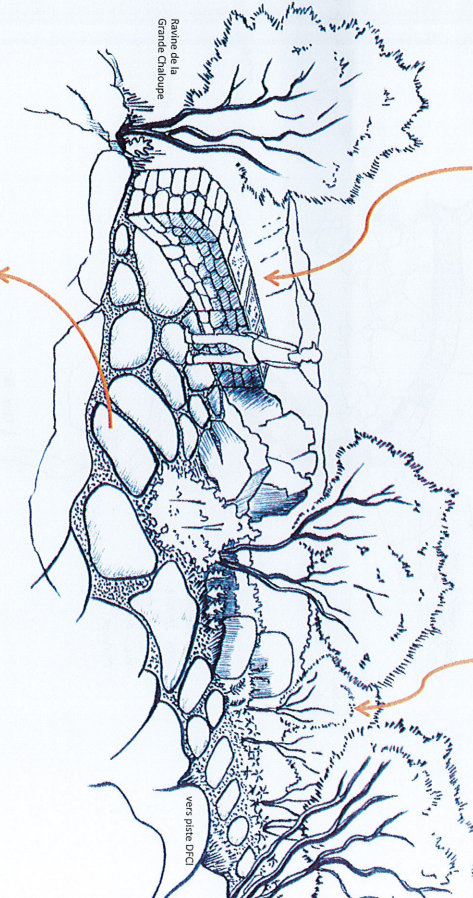


Vue 2 : belvédère « nid d'aigle », à conforter et sécuriser

Février 2016

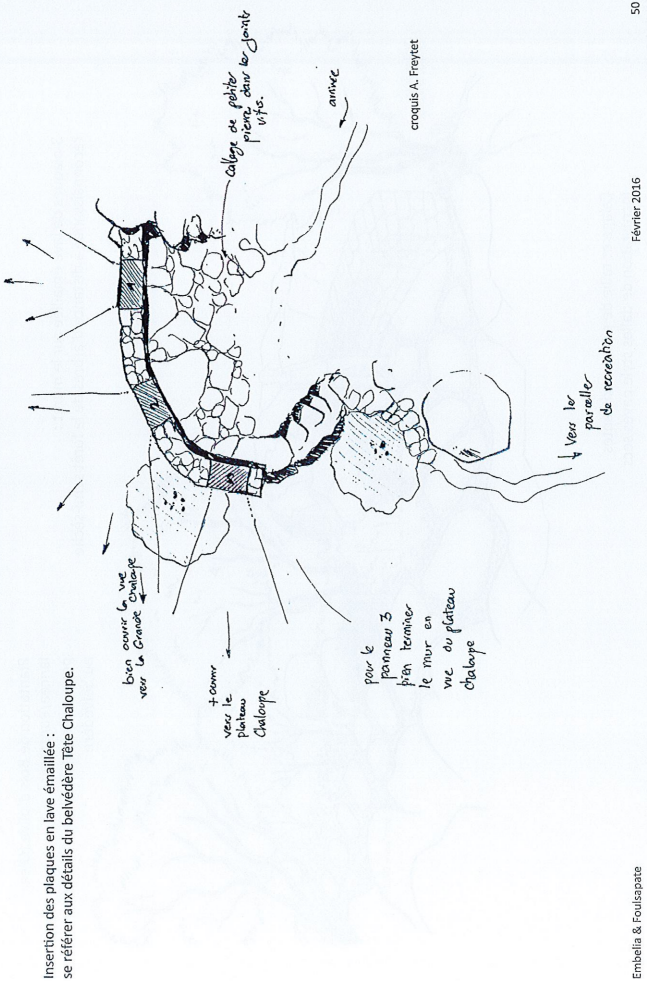
3 plaques de lave émaillée sur le muret : reconnaissance à distance d'arbres de la forêt semi-sèche

Plantation de Bois d'olive (Olea lancea/europaea )
pour ombrager la « ligne d'arrivée » au belvédère

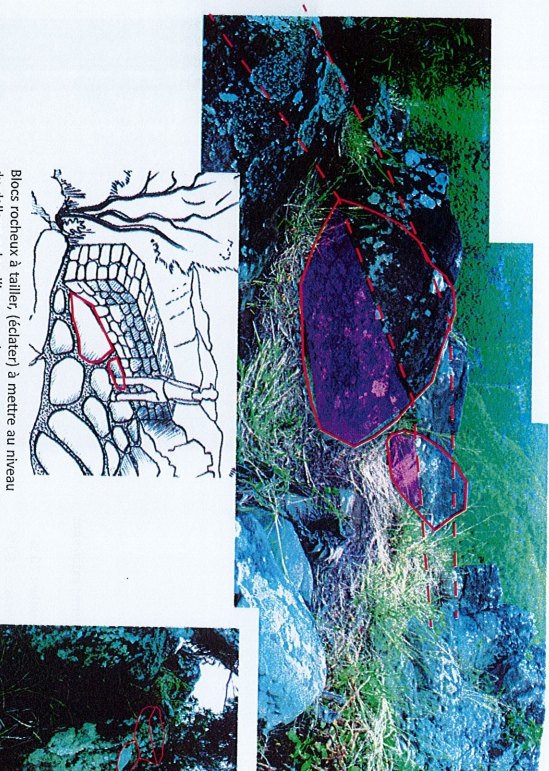


Calage et taille de pierres existantes Incrustation de dalles style pavés secs

Février 2016



## Les roches à tailler



Marches à tailler dans la roche selon le croquis, pour atteindre la placette basse.

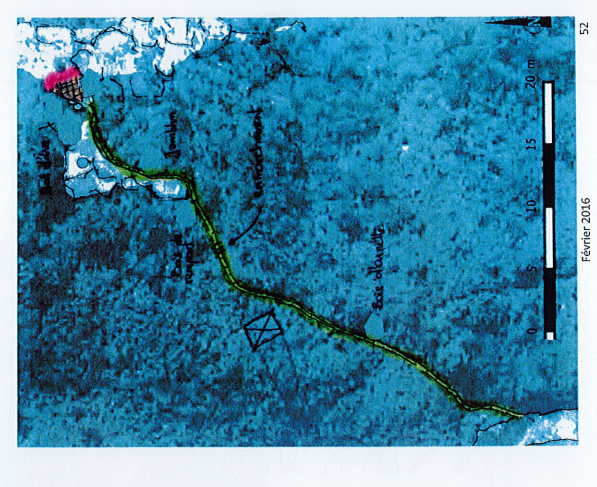
du dallage selon l'image et le croquis du muret ci-

dessus.

Bouchardage préconisé pour les finitions.

## Prélèvement de pierres

Peu de pierres ont été repérées aux bords du sentier. Il est probable d'en découvrir un certain nombre en fouillant le sol pour les dallages. Des blocs rocheux apparaissent à proximité du belvédère.

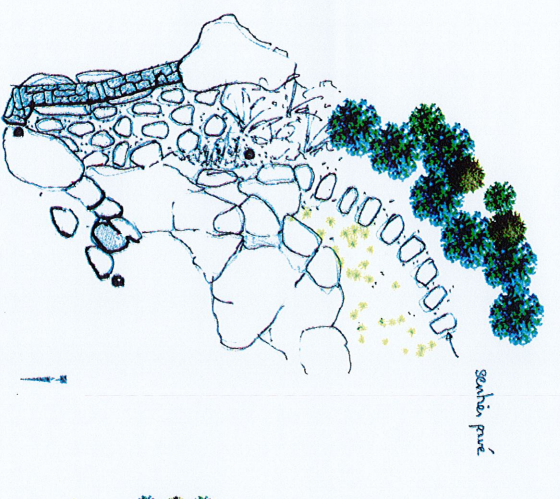


Apport pierres extérieures estimé :

Sentier: 70 %
Terrasse: 60 %

Muret: 90 %

Embelia & Foulsapate



Bois de nèfles ( Eugenia buxifolia )

Bois de joli coeur ( Pittosporum senecia )

Bois d'olive blanc ( Olea lancea ) /
Bois d'olive noir ( Olea europaea var. africana )

-Fougère fourchue ( Dicranopteris linearis )

-Néphrolépide abrupte ( Nephrolepis abrupta )

-Patte lézard ( Phymatosorus scolopendria )