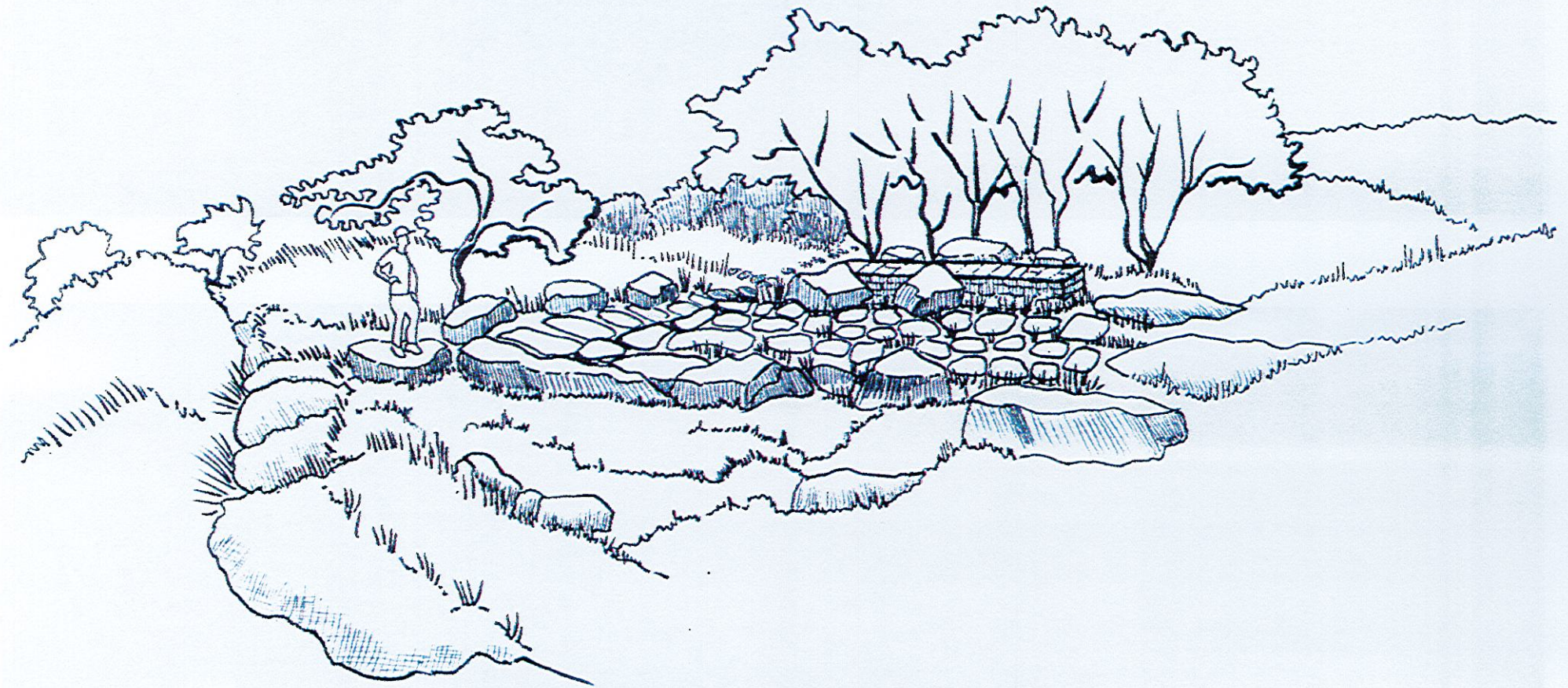


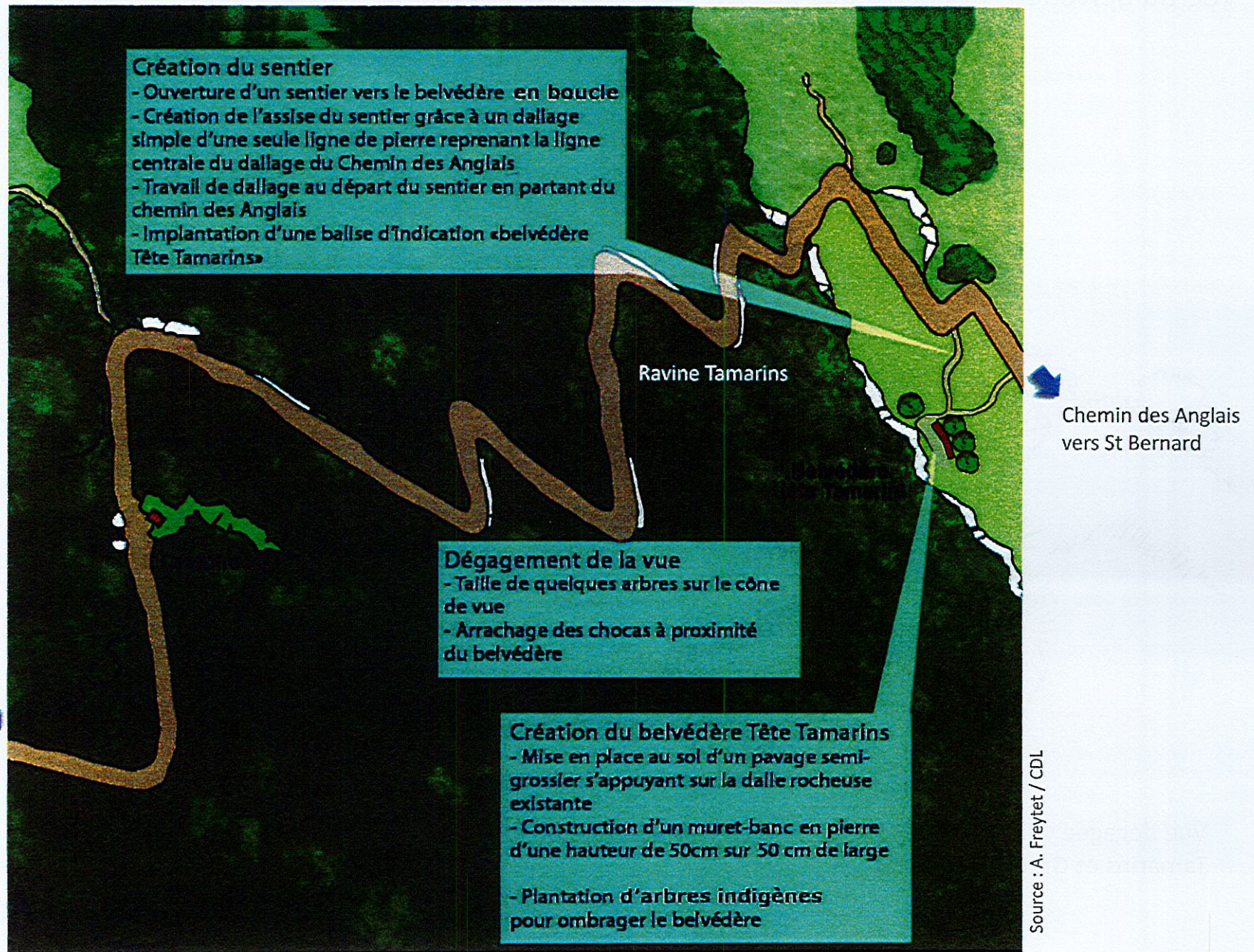
# Belvédère Tête Tamarins



# Belvédère Tête Tamarin

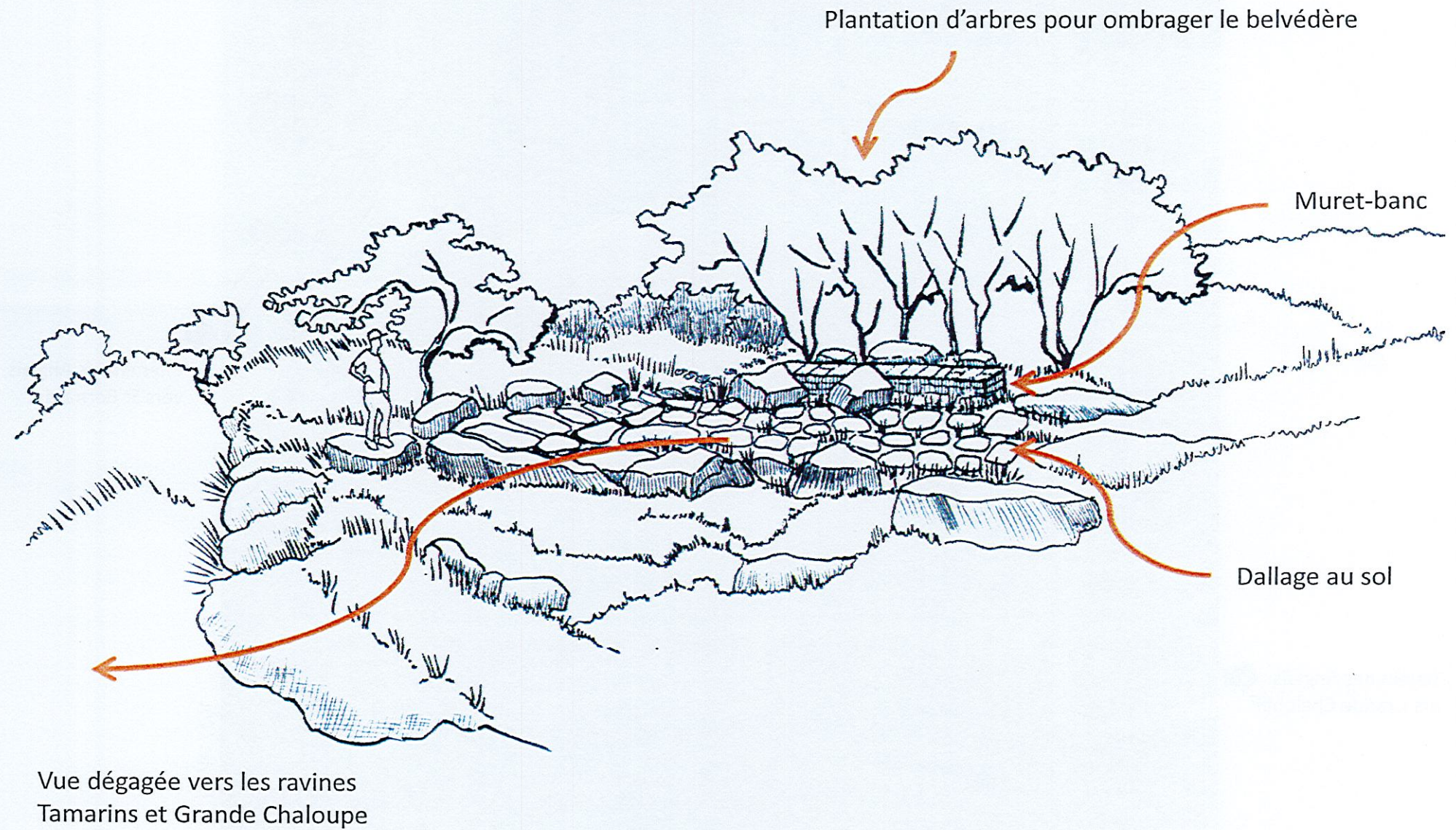


## Belvédère Tête Tamarins - Parti d'aménagement

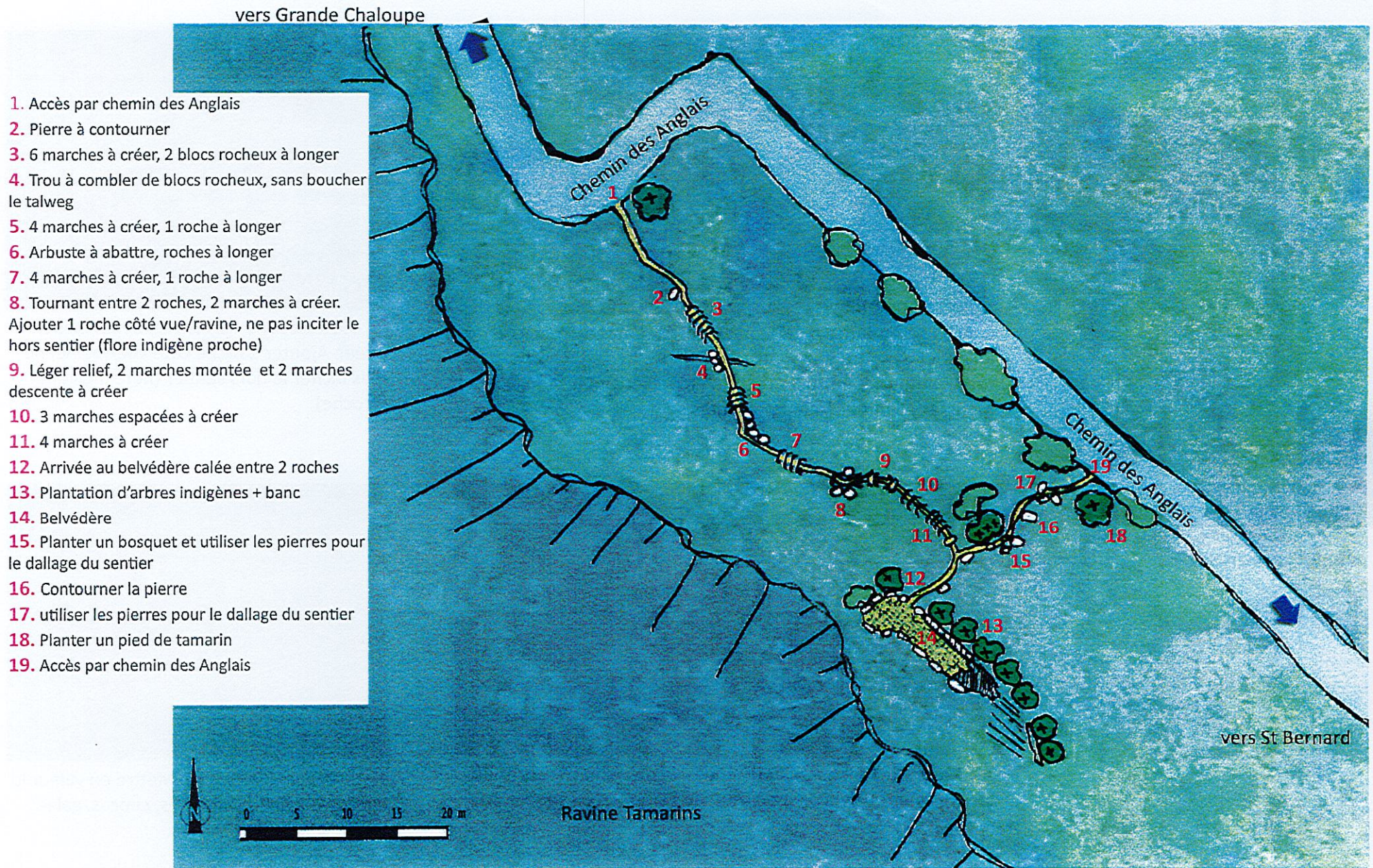


Chemin des Anglais vers Grande Chaloupe

## Vue du belvédère depuis le bas du site



## Plan masse du projet au 1/500e



## Le sentier d'accès



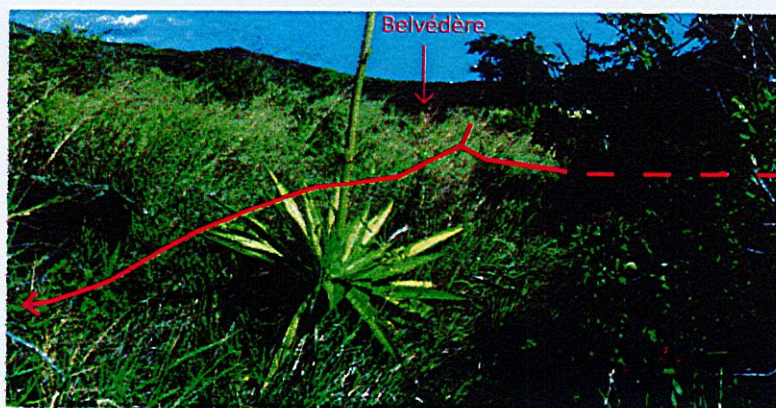
**3.** 6 marches dallées à créer, 2 blocs rocheux à longer et à mettre en valeur : dégager les herbes, chocas... autour des roches.



**6.** Arbuste à abattre dans le passage, bel amas de roches à longer et à mettre en valeur : dégager les herbes, chocas, baie rose... autour et entre les roches, en préservant les fougères et mousses éventuellement présentes.



**8.** Tournant entre 2 roches, 2 marches à créer. Ajouter 1 roche côté vue/ravine, ne pas inciter le hors sentier (flore indigène proche).



**15.** Planter un bosquet d'indigènes à la place du chocas et utiliser les pierres déjà bien placées sur l'emprise du sentier pour le dallage

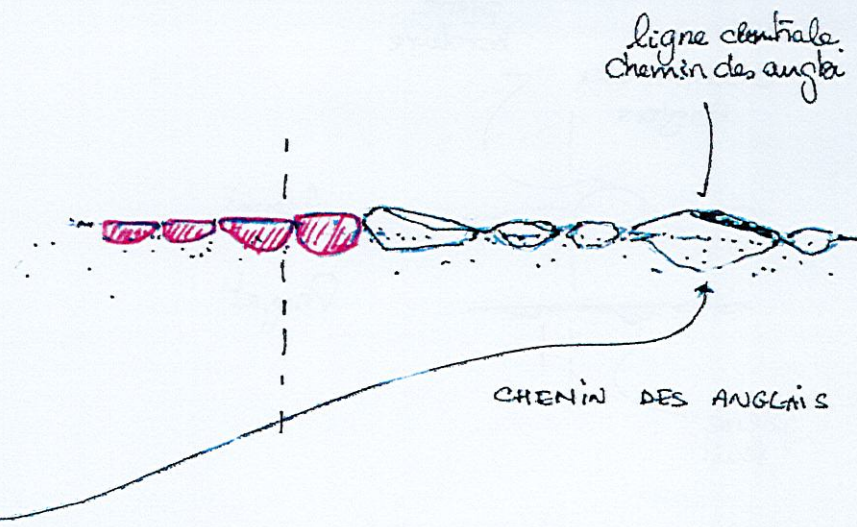
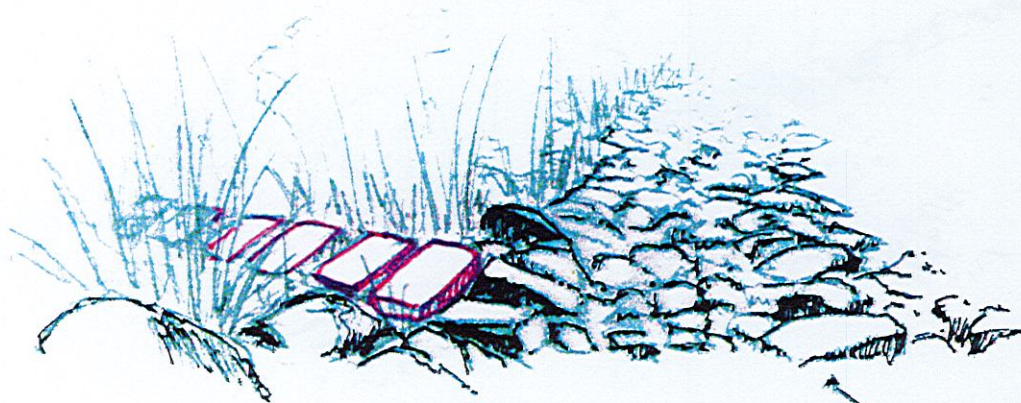


**16.** Pierre à contourner. Mettre en valeur la pierre, dégager les herbes, chocas, gala-bert... autour des roches.

## Accès par le chemin des Anglais



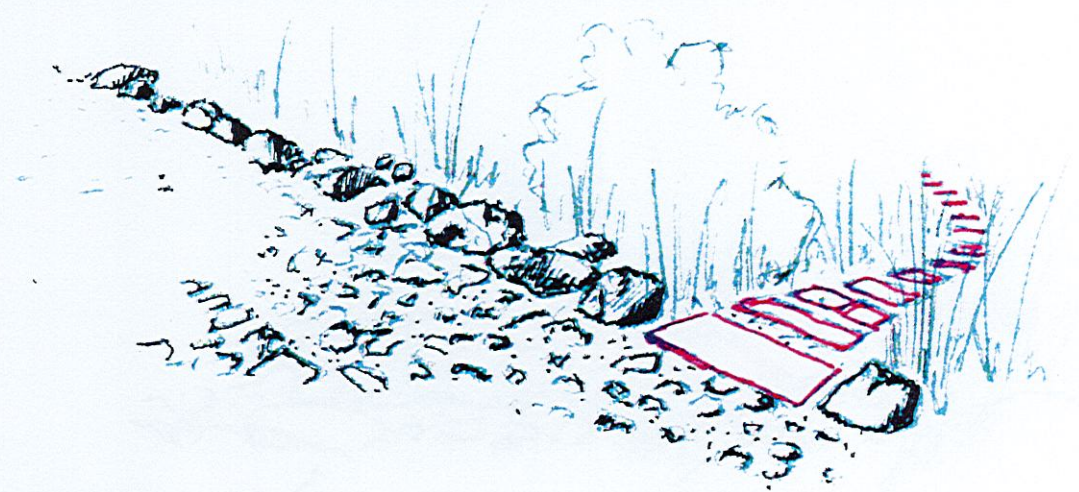
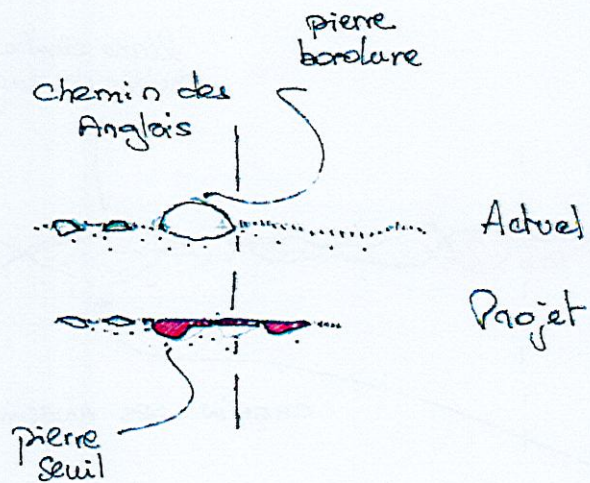
Accès haut dans le sens St Bernard - Grande Chaloupe au niveau du plateau Tamarins. Raccordement du sentier du belvédère en dallage du même type que celui du chemin des Anglais.



## Accès par le chemin des Anglais

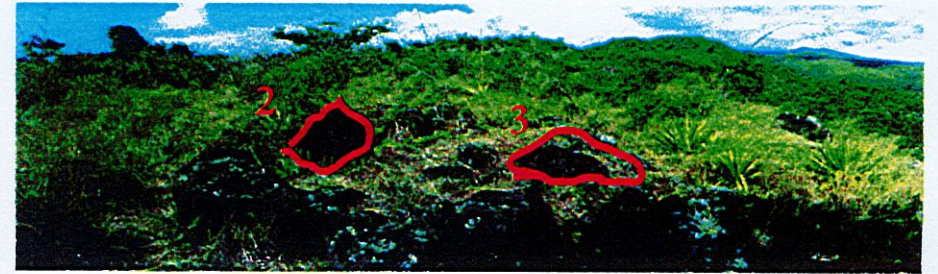
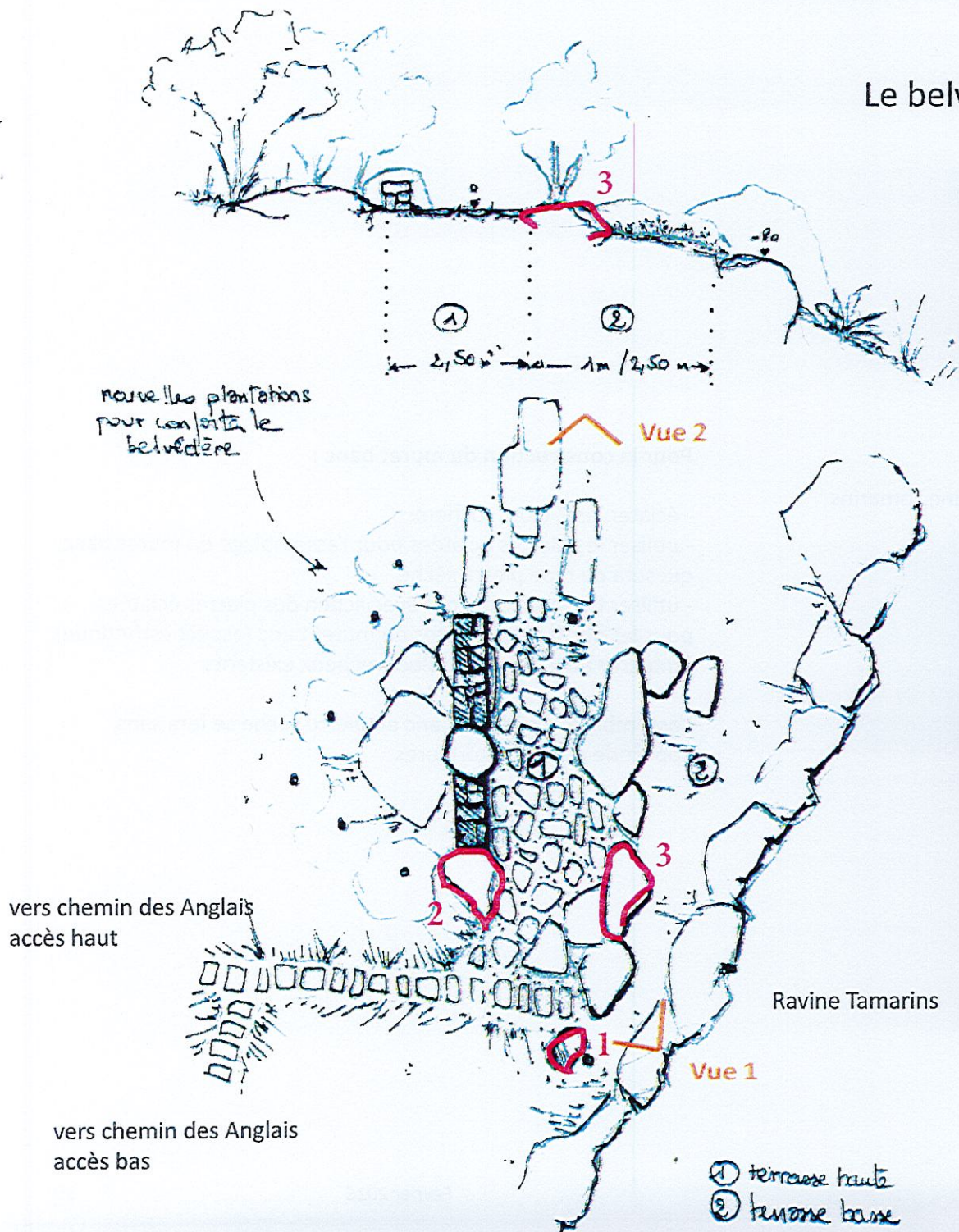


Accès bas dans le sens Grande Chaloupe - St Bernard au niveau du virage qui marque l'arrivée sur le plateau Tamarins. Raccordement du sentier du belvédère en dallage du même type que celui du chemin des Anglais.





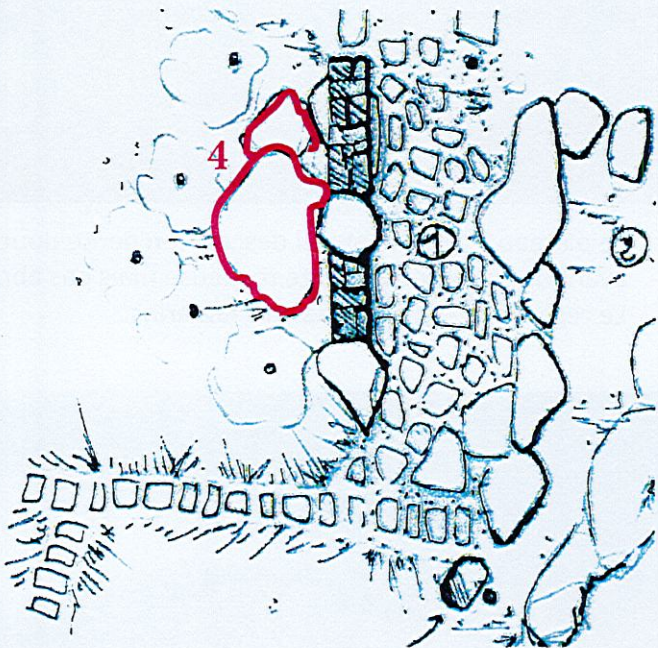
# Le belvédère en plan et en coupe au 1/100e



**Vue 1** Le plateau rocheux naturel descend en pente douce avant une rupture de pente rocheuse mais pas abrupte. Le regard plonge vers la ravine Tamarins.



**Vue 2** Vue depuis la partie haute du site qui ferme le belvédère. La silhouette du Bois noir des Bas est repérable depuis le plateau Grande Chaloupe.



Ravine Tamarins

**Pour la construction du muret banc :**

- éclater les 2 blocs rocheux **4**
- utiliser les pierres éclatées pour l'assemblage du muret banc, qui sera de type pierre sèche
- utiliser les faces externes avec lichen des pierres éclatées pour les parties apparentes du muret banc (aspect esthétique).
- intégrer au muret les 2 blocs rocheux existants

L'assemblage du muret banc en pierre sèche se fera sans apport de pierres extérieures




## Prélèvement de pierres

Des blocs rocheux ont été repérés sur le plan ci-dessous, aux abords du sentier et de la placette. Ils sont trop volumineux pour être utilisés tels quels. Il est prévu de les contourner.

Néanmoins de très gros blocs situés à l'arrière du futur banc seront exploités après éclatement pour le banc en pierre sèche et les dallages, et remplacés ensuite par des plantations.

Il est probable de découvrir un certain nombre de pierres bien calibrées en fouillant le sol pour les dallages.

Apport pierres extérieures  
estimé :

-  Sentier : 70 %
-  Terrasse : 60 %
-  Banc : 0 %

