

Légende

Légende générale

- | | | | | | |
|---|---------------------------------------|---|---|---|---|
|  | arbres existants conservés |  | béton sablé ou balayé |  | garde-corps vitré - H 1 m |
|  | arbres existants abattus |  | Stabilisé renforcé lian aqueux |  | garde-corps ajouré - H 1 m |
|  | végétation existante |  | mulch cheminement piéton |  | main courante - H X m |
|  | courbe de niveau, modelés |  | platalage bois |  | cloture C1, défens massif - H 0.9m |
|  | cote projet |  | escalier bois |  | portail Po1 - entretien |
|  | cote état des lieux |  | bassin |  | portillon Pt1 - entretien |
|  | limite d'emprise |  | volige bois |  | cloture C2 - H 1m - habillée bambous |
|  | entrée piéton/entrée charretière |  | mini-grume |  | cloture C3 - H 1,5m - habillée bambous |
|  | mur existant | Revêtements enclos | |  | portail Po3 - entretien |
|  | point de vue |  | mulch dans les loges |  | portillon Pt3 - entretien |
| Plantations | |  | mulch dans les enclos extérieurs |  | cloture C4 - H 2m -1 face habillée bois |
|  | pelouse |  | sable |  | portail Po4 - contention tapir |
|  | gazon renforcé |  | terre battue |  | portillon Pt4 - contention tapir |
|  | la désolation des palmes |  | Sable enclos intérieur |  | cloture C5 - H 2m -2 faces habillées bois |
|  | la nef tropicale strate intermédiaire | Equipements | |  | cloture C6 - H 0.3m - bois (tortues) |
|  | la nef tropicale strate basse |  | plot bois | Contentions spécifiques | |
|  | la nef tropicale strate couve-sol |  | obstacles |  | vitrage double épaisseur pour affuts |
|  | la forêt de l'indoburma ext. |  | équilibre |  | contention "bois debouts" tapir |
|  | La forêt de l'indoburma volière |  | hamac (pour enclones) |  | contention lame métal bassin H:1.5m |
|  | Massifs sous les arbres (ombre) |  | structure plantes grimpantes (Bambous et corde) | Aggrès animaux | |
|  | la clairière des tapis |  | balise d'éclairage solaire |  | Douche Tapis |
|  | milieu humide |  | banc rustique |  | tronc agrêt |
|  | la lisière mimétique |  | électrification - electro-bambous |  | panier (filets) |
|  | arbres |  | électrification linéaire |  | chemins suspendu, bois |
|  | grimpantes |  | Pas japonais accès soigneurs |  | chemins suspendus, cordes |
| VRD et Maçonnerie | | | |  | abreuvoir |
|  | mur lisse H:0.7m | | |  | ratiel de fouragement |
|  | mur lisse H : 1.5-1.85 m | | |  | niche en bois pour civette et sa rampe d'accès |
|  | enrochement | | |  | plots bois carrés pour accès niche des civettes |
|  | local technique bassin | | |  | rochers chauffants pour tortues |
| | | | | | |

Forêt d'Asie - Parc de la Tête d'Or Lyon 6

MAITRE D'OUVRAGE

Ville de Lyon
 Direction des espaces verts
 Pôle aménagement des Paysages Urbains
 69205 Lyon Cedex 01

EQUIPE DE MAITRISE D'OEUVRE

ARCHITECTE MANDATAIRE

PAYSAGISTE

BASE
(Bien Aménager Son Environnement)

BUREAU D'ETUDES STRUCTURE

BE BABINOT Ingénierie

ECONOMISTE

GRASSET

BUREAU D'ETUDES VRD

CAP VERT Ingénierie

BUREAU D'ETUDES INGENIERIE ENVIRONNEMENT

TRIBU

O.P.C

PROCOCBAT

AVANT PROJET DEFINITIF

PLAN MASSE

PROJET	PHASE	NUMERO	DATE	ECHELLE
TOZ	APD	104	AVRIL 2018	1/200

