



LEGENDE :	
	Périmètre du lotissement
	Application du plan cadastral
	Enrobé existant
	Surface en béton bitumineux noir
	Cheminement piéton en enrobé
	Cheminement piéton en caillabotis
	Stationnement en dalle gazon
	Zone d'implantation des constructions (hors piscine)
	Orientation générale des volumes
	Arbres : Frêne à fleurs, Chêne vert, Lilas des Indes
	Arbres dans noues : Aulne, Saule blanc
	Massifs : Ciste, Romarin rampant, Tulbaghia, Véronique arbustive
	Engazonnement
	Mélange Terre/Pierre
	Cloîtres doublés d'une haie vive d'essences locales
	Noue paysagère d'infiltration à réaliser
	Zone humide préservée
	Zone d'implantation possible des annexes
	Arbres à abattre

Barrière en bois interdisant l'accès des voitures



Le présent plan ne peut pas être considéré comme définitif s'il n'est pas revêtu du cachet et de la signature du Géomètre Expert



Agence de SAINT VINCENT DE TYROSSE
 1000 Avenue Terreblanche
 Tel : 05 58 77 03 80
 tyrosse@premierplan.eu
 www.premierplan.eu

DEMANDE DE PERMIS D'AMENAGER
 LOTISSEMENT " La Pierre Blanche II "

PA4
 PLAN DE COMPOSITION D'ENSEMBLE DU
 PROJET
 "Article R441-4 2"

Avenue Emile Despax | Commune de MEES | Landes

Modification n°1

Date émission	Auteur	Observations
12/05/2022	LG	PAM reprise lot 4 pour évitement total zone humide
17/02/2022	JL	PAM
18/10/2021	LG	Reprises liées nouvelle détermination ZH (double critère)
27/04/2021	LG	Reprises demain de pièces complémentaires PA (stationnements, entrées, gestion OM)
04/01/2021	JR	Première émission



Nota bene: Ce plan est établi sur les limites apparentes relevées. L'application cadastrale indiquée est une interprétation du plan cadastral par rapport à l'état des lieux. Ces indications ne sont en aucun cas la définition des limites réelles, qui devront faire l'objet d'un bornage contradictoire. En particulier, ce document ne pourra servir à l'implantation de bâtiment ou au calcul de prospects.

sys. coord. CC44
 nivellement NGF
 échelle 1/500

Référence dossier : T12-228 / PROGEFIM
 Référence fichier : T12-0228_Plan OM.dwg