

N°	Observations DEAL	Remarques pétitionnaire
1	Mise à jour du CV	Annexe P2
2	Lettre de demande non signée	P2
3	Pas de plan au 1/200 avec les dispositions de l'installation.	Demande dans le courrier d'une dérogation pour un plan d'échelle 1/1000eme (unique possibilité d'imprimer sur 2 A0)
4	Absence de titre de propriété	Annexe P2
5	EI : Renouvellement de l'étude faune avec terrain éventuellement mesures compensatoires	Etude en annexe 7 de la P3 réalisée par Biotope.
6	EI : Renouvellement de l'étude flore avec terrain éventuellement mesures compensatoires	Mesures d'évitement développées en page 122 de la P3
7	RNT : Absence du résumé de l'EI de la carrière.	Point 3 du RNT
8	RNT : Absence de mesure compensatoire	Pas de mesure compensatoire mais description des mesures de réduction description au point 3.7.
9	RNT : Justification de l'absence de risques sanitaires	Résumé de l'ERS en point 4 du RNT.
10	RNT : Insertion de plusieurs plans concernant l'environnement de la carrière	Insertion de 4 plans dans le RNT.
11	EI : Nombre d'habitants à beauxéjour	Enquête de voisinage rapide résumé au point 2.8.2
12	EI : Impact paysager	Impact paysager au point 3.1
13	EI : Impact de la carrière sur l'eau	Impact de la carrière sur l'eau au point 3.2.2 (p74-79)
14	EI : Vents dominants en saison sèche	Repris au point 2.4.6 (p28-30).
15	EI : Gel des parcelles en fin d'exploitation et persistance de la piste.	Plan de réhabilitation revu avec réhabilitation de la piste dès qu'elle n'est plus utile (dossier graphique P2)

N°	Observations DEAL	Remarques pétitionnaire
16	EI : Noms des auteurs	Tableau n°37
17	EI (acoustique) : réalisation d'une étude de bruit.	Nouvelle étude de bruit réalisée (en annexe 4 de la P3).
18	EI : Ajout dans l'EI des impacts hydrobio liés à l'exploitation sans autorisation, + suivi du taux de mercure dans les poissons	Creusement des bassins de décantation au niveau de l'extension, (cf 3.2.2 de l'EI) Analyse du mercure dans les sols et les eaux (cf point 2.5.6)
19	EI : Maintien et renforcement des corridors verts	« Le site d'extraction de latérite ne se trouve donc pas en contact direct avec ces corridors. Cependant, au niveau des collines de latérites prennent leur source des affluents de la rivière des Cascades. Une dégradation de ces cours d'eau nuirait donc au maintien de ce second corridor. » p21 de l'étude faune flore biotope (annexe 7). Des bassins ont été mis en place pour limiter l'impact de la carrière sur la crique des cascades, la carrière n'est donc pas concerné par les corridors