

Annexe 2 - Tableau récapitulatif des différentes incohérences identifiées ainsi que des corrections à y apporter

Pièce concernée	Page	Contenu initial	Contenu modifié
RNT de l'étude d'impact	5, <i>tableau 1</i>	« nombre de poste de transformation et conversion : 12 »	« nombre de poste de transformation et conversion : 11 »
Etude d'impact	29, <i>tableau 6</i>	« nombre de poste de transformation et conversion : 12 »	« nombre de poste de transformation et conversion : 11 »
Etude d'impact	32, <i>Les bâtiments techniques</i>	« 12 postes de transformation et conversion de 7 m de long, 2,6 m de large et de 3,55 m de haut, soit une surface de 18,2 m ² chacun et 218,4 m ² au total »	« 11 postes de transformation et conversion de 7 m de long, 2,6 m de large et de 3,55 m de haut, soit une surface de 18,2 m ² chacun et 200,2 m ² au total »
Etude d'impact	175, <i>Incidences notables du projet et mesures associées – Milieu physique – topographie - phase travaux</i>	« Les bâtiments techniques représentent quant à eux 26 m ² pour le poste de livraison et 18,2 m ² pour chacun des 12 postes transformateurs, soit 244,2 m ² (soit moins de 1.5 % de l'emprise projet). »	« Les bâtiments techniques représentent quant à eux 26 m ² pour le poste de livraison et 18,2 m ² pour chacun des 11 postes transformateurs, soit 226,2 m ² (soit moins de 1.5 % de l'emprise projet). »
	177, <i>Incidences notables du projet et mesures associées – Sol, hydrogéologie, hydrologie –phase exploitation</i>	« Le fonctionnement de la centrale nécessite la mise en place de plusieurs installations techniques (12 postes de transformation et 1 poste de livraison) et donc une imperméabilisation de 244.4 m ² . »	« Le fonctionnement de la centrale nécessite la mise en place de plusieurs installations techniques (11 postes de transformation et 1 poste de livraison) et donc une imperméabilisation de 226.2 m ² . »
Etude d'impact	202, Mesures d'accompagnement	« A noter que 12 postes de transformation et conversation seront construits (7 m de long, 2,6 m de large et 3,55 m de haut), ainsi qu'un poste de livraison (10 m de long, 2,6 m de large et 3,55 m de haut). »	« A noter que 11 postes de transformation et conversation seront construits (7 m de long, 2,6 m de large et 3,55 m de haut), ainsi qu'un poste de livraison (10 m de long, 2,6 m de large et 3,55 m de haut). »
Etude d'impact	246, <i>Disposition 145</i>	« Le fonctionnement de la centrale nécessite la mise en place de plusieurs installations techniques (12 postes de transformation et 1	Le fonctionnement de la centrale nécessite la mise en place de plusieurs installations techniques (11 postes de

		poste de livraison) et donc une imperméabilisation de 226,2 m ² . L'imperméabilisation sera donc limitée. »	transformation et 1 poste de livraison) et donc une imperméabilisation de 226,2 m ² . L'imperméabilisation sera donc limitée.
Etude d'impact – Annexes	175	« A noter que 12 postes de transformation et conversation seront construits (7 m de long, 2,6 m de large et 3,55 m de haut), ainsi qu'un poste de livraison (10 m de long, 2,6 m de large et 3,55 m de haut). »	« A noter que 11 postes de transformation et conversation seront construits (7 m de long, 2,6 m de large et 3,55 m de haut), ainsi qu'un poste de livraison (10 m de long, 2,6 m de large et 3,55 m de haut). »