

<b>Tableau 3-4 : Résultats de la modélisation de la dispersion atmosphérique des SRT et du H<sub>2</sub>S</b>					
<b>Année</b>	<b>Composés</b>	<b>Concentration maximale sur 1 heure (ug/m<sup>3</sup>) incluant les limites de propriété</b>			
		<b>Concentration maximale (ug/m<sup>3</sup>)</b>	<b>Emplacement du point d'impact maximum</b>		<b>Pourcentage par rapport au critère ou à la norme <sup>(1)</sup> (ug/m<sup>3</sup>)</b>
			<b>X (m)</b>	<b>Y (m)</b>	
1996	SRT	5,79	299229	5408343	96,5
	H <sub>2</sub> S	3,85	299229	5408343	27,5
1997	SRT	5,78	299229	5408343	96,3
	H <sub>2</sub> S	3,85	299229	5408343	27,5
1998	SRT	5,78	299229	5408343	96,3
	H <sub>2</sub> S	3,85	299229	5408343	27,5
1999	SRT	7,45	299898	5408720	124,2
	H <sub>2</sub> S	4,96	299898	5408720	35,4
2000	SRT	5,69	299229	5408343	94,8
	H <sub>2</sub> S	3,78	299229	5408343	27,0

(1) Critère d'évaluation des impacts liés au biogaz du MENV fixé à 6 ug SRT/m<sup>3</sup> et norme du Règlement sur la qualité de l'air