

## ANNEXE 2 : Aurignacien. Densités des NR et NMI pour les quatre espèces principales

<i>Espèces</i>	<i>n°</i>	<i>Ensembles</i>	<i>Surface fouillée</i>	<i>NR/m<sup>2</sup></i>	<i>NMI/m<sup>2</sup></i>
Cheval	1	Mitoc-MG /Auri disp	80 m <sup>2</sup>	0,175	0,063
	2	Mitoc-MG /Auri I	204 m <sup>2</sup>	0,235	0,020
	3	Mitoc-MG /Auri II	148 m <sup>2</sup>	0,108	0,027
	4	Mitoc-MG /Auri III	144 m <sup>2</sup>	0,153	0,035
	8	Climăuți II/inf	110 m <sup>2</sup>	0,664	0,018
Renne	2	Mitoc-MG /Auri I	204 m <sup>2</sup>	0,044	0,010
	3	Mitoc-MG /Auri II	148 m <sup>2</sup>	0,007	0,007
	4	Mitoc-MG /Auri III	144 m <sup>2</sup>	0,076	0,021
	8	Climăuți II/inf	110 m <sup>2</sup>	0,236	0,009
Bison	1	Mitoc-MG /Auri disp	80 m <sup>2</sup>	0,263	0,050
	2	Mitoc-MG /Auri I	204 m <sup>2</sup>	0,201	0,025
	3	Mitoc-MG /Auri II	148 m <sup>2</sup>	0,095	0,007
	4	Mitoc-MG /Auri III	144 m <sup>2</sup>	0,063	0,028
	8	Climăuți II/inf	110 m <sup>2</sup>	0,191	0,009
Mammouth	1	Mitoc-MG /Auri disp	80 m <sup>2</sup>	0,025	0,025
	2	Mitoc-MG /Auri II	148 m <sup>2</sup>	0,007	0,007
	8	Climăuți II/inf	110 m <sup>2</sup>	0,636	0,027