

Interrogation N°01 Sujet A

Nom : _____ Un peu de logique

	OUI	NON	On ne peut pas savoir
Les habitants de Basonville font tous de la bicyclette. Arthur fait de la bicyclette. Est-ce qu'il habite Basonville?			*
Les habitants de Basonville font tous de la bicyclette. Marie n'habite pas Basonville. Est-ce qu'elle fait de la bicyclette?			*
Les habitants de Basonville font tous de la bicyclette. Arthur ne fait pas de bicyclette. Est-ce qu'il habite Basonville?		*	
Les habitants de Basonville font tous de la bicyclette. Joseph habite Basonville. Est-ce qu'il fait de la bicyclette?	*		
On sait qu'il est faux que tous les habitants de la ville de Jouvercy font de la bicyclette . Que peut-on affirmer sans équivoque?			
Aucun habitant de Jouvercy ne fait de la bicyclette		*	
Certains habitants de cette ville ne font pas de bicyclette			*
Au moins un habitant de cette ville ne fait pas de bicyclette	*		
Michel s'ennuie toujours à l'école. Michel est à l'école. Est-ce que Michel s'ennuie?	*		
Michel s'ennuie toujours à l'école. Michel ne s'ennuie pas. Est-ce que Michel est à l'école?		*	
Michel s'ennuie toujours à l'école. Michel est à l'école. Est-ce qu'il s'ennuie?			*
Michel s'ennuie toujours à l'école. Michel n'est pas à l'école. Est-ce que Michel s'ennuie?			*
Michel s'ennuie toujours à l'école. Que peut-on affirmer sans équivoque?			
1. Si Michel est à l'école, alors il s'ennuie.	*		
2. Si Michel s'ennuie, alors il est à l'école.			*
3. Si Michel n'est pas à l'école alors il s'ennuie.			*
4. Si Michel n'est pas à l'école, alors il ne s'ennuie pas.			*

Interrogation N°01 Sujet B

Nom : Un peu de logique

	OUI	NON	On ne peut pas savoir
Les habitants de Basonville font tous de la bicyclette. Joseph habite Basonville. Est-ce qu'il fait de la bicyclette?	*		
Les habitants de Basonville font tous de la bicyclette. Arthur ne fait pas de bicyclette. Est-ce qu'il habite Basonville?		*	
Les habitants de Basonville font tous de la bicyclette. Marie n'habite pas Basonville. Est-ce qu'elle fait de la bicyclette?			*
Les habitants de Basonville font tous de la bicyclette. Arthur fait de la bicyclette. Est-ce qu'il habite Basonville?			*
On sait qu'il est faux que tous les habitants de la ville de Jouvercy font de la bicyclette . Que peut-on affirmer sans équivoque?			
Certains habitants de cette ville ne font pas de bicyclette			*
Au moins un habitant de cette ville ne fait pas de bicyclette	*		
Aucun habitant de Jouvercy ne fait de la bicyclette		*	
Michel s'ennuie toujours à l'école. Michel est à l'école. Est-ce qu'il s'ennuie?	*		
Michel s'ennuie toujours à l'école. Michel ne s'ennuie pas. Est-ce que Michel est à l'école?		*	
Michel s'ennuie toujours à l'école. Michel n'est pas à l'école. Est-ce que Michel s'ennuie?			*
Michel s'ennuie toujours à l'école. Michel est à l'école. Est-ce que Michel s'ennuie?	*		
Michel s'ennuie toujours à l'école. Quelle(s) phrase(s) ont la même signification?			
1. Si Michel n'est pas à l'école, alors il ne s'ennuie pas.			*
2. Si Michel n'est pas à l'école alors il s'ennuie.			*
3. Si Michel est à l'école, alors il s'ennuie.	*		
4. Si Michel s'ennuie, alors il est à l'école.			*