

|                                   |
|-----------------------------------|
| <b>Interrogation N°01 Sujet A</b> |
|-----------------------------------|

Nom :

### Un peu de logique

|   | OUI | NON | On ne peut pas savoir |
|---|-----|-----|-----------------------|
| Les habitants de Basonville font tous de la bicyclette.<br>Arthur fait de la bicyclette. Est-ce qu'il habite Basonville?              |     |     |                       |
| Les habitants de Basonville font tous de la bicyclette.<br>Marie n'habite pas Basonville. Est-ce qu'elle fait de la bicyclette?       |     |     |                       |
| Les habitants de Basonville font tous de la bicyclette.<br>Arthur ne fait pas de bicyclette. Est-ce qu'il habite Basonville?          |     |     |                       |
| Les habitants de Basonville font tous de la bicyclette.<br>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 .<br>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.<br>Michel est à l'école.<br>Est-ce que Michel s'ennuie?   |     |     |                       |
| Michel s'ennuie toujours à l'école.<br>Michel ne s'ennuie pas.<br>Est-ce que Michel est à l'école?                                    |     |     |                       |
| Michel s'ennuie toujours à l'école.<br>Michel s'ennuie.<br>Est-ce qu'il est à l'école?  |     |     |                       |
| Michel s'ennuie toujours à l'école.<br>Michel n'est pas à l'école.<br>Est-ce que Michel s'ennuie?                                     |     |     |                       |
| Michel s'ennuie toujours à l'école.<br>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.   |     |     |                       |
|   |     |     |                       |

|                                   |
|-----------------------------------|
| <b>Interrogation N°01 Sujet B</b> |
|-----------------------------------|

Nom :

### Un peu de logique

|   | OUI | NON | On ne peut pas savoir |
|---|-----|-----|-----------------------|
| Les habitants de Basonville font tous de la bicyclette.<br>Joseph habite Basonville. Est-ce qu'il fait de la bicyclette?              |     |     |                       |
| Les habitants de Basonville font tous de la bicyclette.<br>Arthur ne fait pas de bicyclette. Est-ce qu'il habite Basonville?          |     |     |                       |
| Les habitants de Basonville font tous de la bicyclette.<br>Marie n'habite pas Basonville. Est-ce qu'elle fait de la bicyclette?       |     |     |                       |
| Les habitants de Basonville font tous de la bicyclette.<br>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 .<br>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.<br>Michel s'ennuie.<br>Est-ce qu'il est à l'école?  |     |     |                       |
| Michel s'ennuie toujours à l'école.<br>Michel ne s'ennuie pas.<br>Est-ce que Michel est à l'école?                                    |     |     |                       |
| Michel s'ennuie toujours à l'école.<br>Michel n'est pas à l'école.<br>Est-ce que Michel s'ennuie?                                     |     |     |                       |
| Michel s'ennuie toujours à l'école.<br>Michel est à l'école.<br>Est-ce que Michel s'ennuie?   |     |     |                       |
| Michel s'ennuie toujours à l'école.<br>Que peut-on affirmer sans équivoque?   |     |     |                       |
| 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.  |     |     |                       |
|   |     |     |                       |