**Fiche de documentation**

|  |
| --- |
| **Enfant(s) : Date :** |
| **Domaine*** Social
* Affectif
* Cognitif
* Communication
* Physique
 | **Compétences de base** (maximum 2) | **Indicateurs de compétence** |
| **Domaine d’apprentissage*** Français
* Mathématiques
* DPS
* Sciences et technologie
* Éducation physique
 | **Attentes** | **Contenus** |
| **Documentation (photo, travaux ou autres)** |
| **Description de ce qui ce passe** |

**Fiche de documentation**

|  |
| --- |
| **Enfant(s) :** Kalysia Date : 7 mai 2013 |
| **Domaine*** Social
* Affectif
* Cognitif
* Communication
* Physique
 | **Compétence de base** 4.7 La réflexion et l’atteinte d’une conclusion | **Indicateur de la compétence**décrire les similarités et le phénomène de cause à effet dans les événements récurrentstrouver des constantes dans les événements |
| **Domaine d’apprentissage*** Français
* Mathématiques
* DPS
* Sciences et technologie
* Études socials
* Éducation artistique
* Éducation physique
 | **Attente**4. réaliser des projets de construction en utilisant divers matériaux et outils. | **Contenu**4.2 construit une structure.4.3 fabrique des objets avec divers matériaux. |
| **Documentation (photo, travaux ou autres)** **imagesCAR5RAS3** |
| **Description de ce qui ce passe**Kalysia a découvert comment construire une rampe avec les blocs. En expérimentant avec différentes hauteurs, elle s’est aperçu que l’auto roulait plus vite et plus loin.  |