SOUDEUR QUALIFIE SUR TOLES:

CAPACITES PREALABLES REQUISES

EN FRANÇAIS,

- lire et comprendre un message simple, lié à la vie quotidienne, plus précisément :
 - lire couramment, avec une prononciation correcte et en respectant les pauses de sens correspondant à la ponctuation;
 - répondre à des questions de compréhension pour, par exemple, retrouver des informations explicites;
 - consulter des ouvrages de références familiers, tels que dictionnaires, annuaires, tables de matières ;
- s'exprimer oralement et par écrit :
 - produire des énoncés variés (informatifs, narratifs, injonctifs, expressifs), au message simple mais clair.

A l'oral, le débit sera fluide et la prononciation correcte. L'écrit respectera les règles fondamentales d'orthographe, la ponctuation, les majuscules et l'écriture sera lisible.

EN MATHEMATIQUES,

pour le calcul:

- effectuer par calcul mental et par calcul écrit, des additions, des soustractions, des multiplications et des divisions sur des nombres naturels ;
- effectuer par calcul mental et par calcul écrit, des additions, des soustractions, des multiplications et des divisions sur des nombres décimaux limités au millième ;
- simplifier, additionner, soustraire et multiplier des fractions ;
- effectuer des calculs de pourcentage;
- ♦ résoudre des problèmes se ramenant à l'utilisation de la règle de trois ;

pour la géométrie:

- identifier différentes surfaces planes;
- ◆ calculer le périmètre et de l'aire de polygones réguliers ;
- ◆ construire, dans un plan donné, une droite parallèle ou perpendiculaire à une droite donnée;
- ◆ construire un angle à l'aide du rapporteur ;
- mesurer l'amplitude d'un angle à l'aide du rapporteur;

pour le système métrique:

♦ convertir des mesures de longueur, d'aire et de temps (cas simples).

EN DESSIN TECHNIQUE,

- tracer des angles et des figures géométriques simples ;
- ♦ lire le plan d'une pièce simple représentée en perspective et/ou en projections orthogonales;
- représenter une pièce simple dans les trois vues.