



Tbat1a

FICHER mesure.c

- La fonction convAN(), réalise une conversion A/N, et stocke le résultat dans un **int** (int resultV).
- La fonction adapt(), doit récupérer le resultV, on le converti en **float**, on fait des calculs dessus, et on stocke le résultat dans un **float** (float tbat1f).
- La fonction conv(), doit récupérer le tbat1f, on le converti en chaîne de caractère et on stocke le résultat dans tbat1a. Cette variable doit être utilisée par la suite dans le fichier affich.c (dans la fonction gputs(...)).

resultV

Tbat1f

Tbat1a

mesure.h

```
Void calcul (void) ;
```

mesure.h

```
Void calcul (void) ;
```

FICHER affich.c

-la fonction gsetpos(x,y) ; est une fonction déclaré dans gdisp.h, donc pas de problème. De même que la fonction Gputs (...), mais comment faire pour récupérer la variable tbat1a issue de la fonction conv() ?