

Enseignes et afficheurs à LED

Afficheurs matriciels



Pierre-Yves Rochat



Pierre-Yves Rochat



- Notion de pixel
- Caractéristique des afficheurs
- Matrices de LED
- Commandes par registres
- Programmation
- Génération et rafraîchissement



Pierre-Yves Rochat

- Notion de pixel
- Caractéristique des afficheurs
- Matrices de LED
- Commandes par registres
- Programmation
- Génération et rafraîchissement



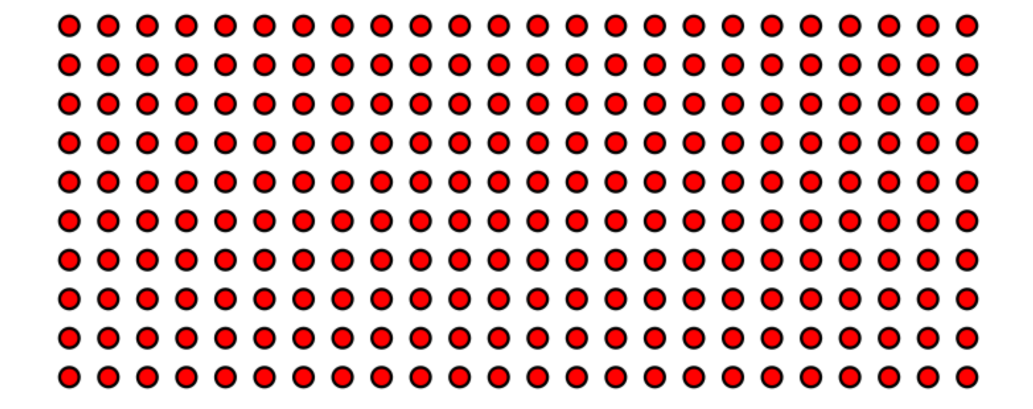
• **Afficheur** : dispositif électronique permettant de présenter visuellement des données



• Afficheur : dispositif électronique permettant de présenter

visuellement des données

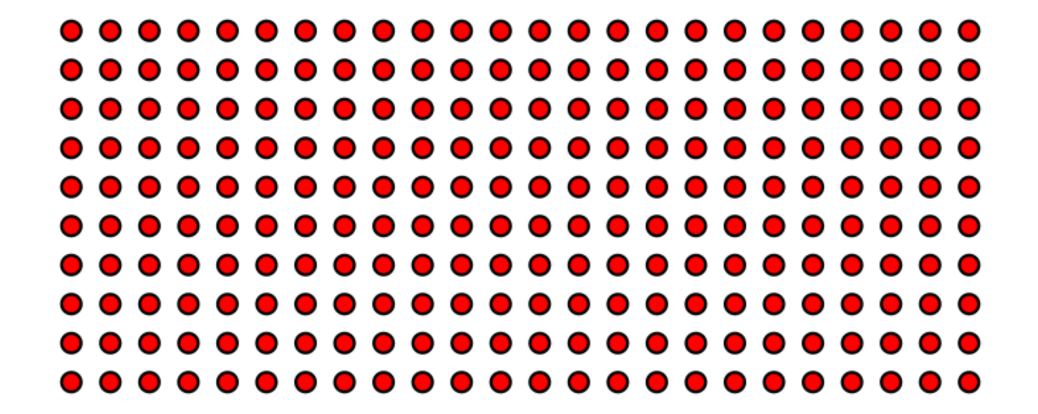
Affichages matriciels : grille orthonormée





• Afficheur : dispositif électronique permettant de présenter

- Affichages matriciels : grille orthonormée
- Ensemble de pixels

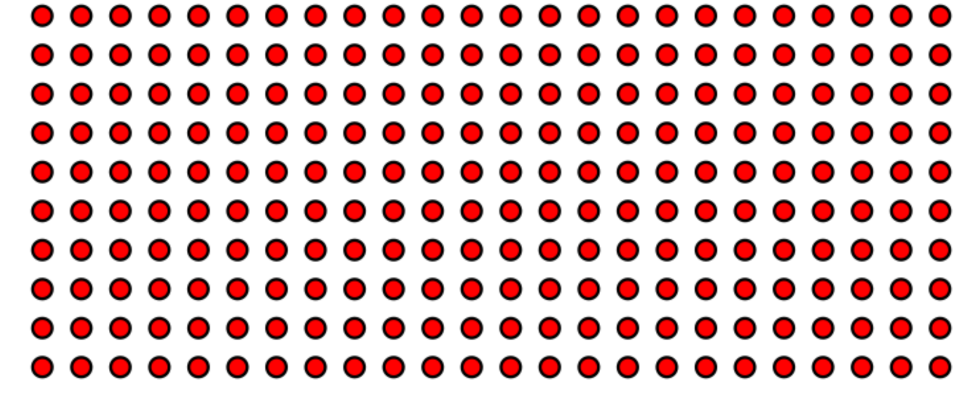




• Afficheur : dispositif électronique permettant de présenter



- Ensemble de pixels
- Résolution : distance entre un pixel et son plus proche voisin

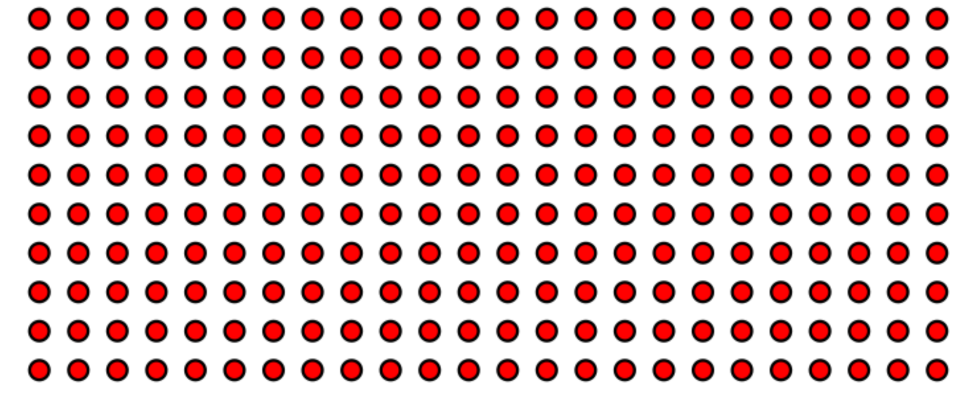




• Afficheur : dispositif électronique permettant de présenter



- Ensemble de pixels
- Résolution : distance entre un pixel et son plus proche voisin
- *Pitch*. Exemple : **P6** = 6 mm entre chaque pixel

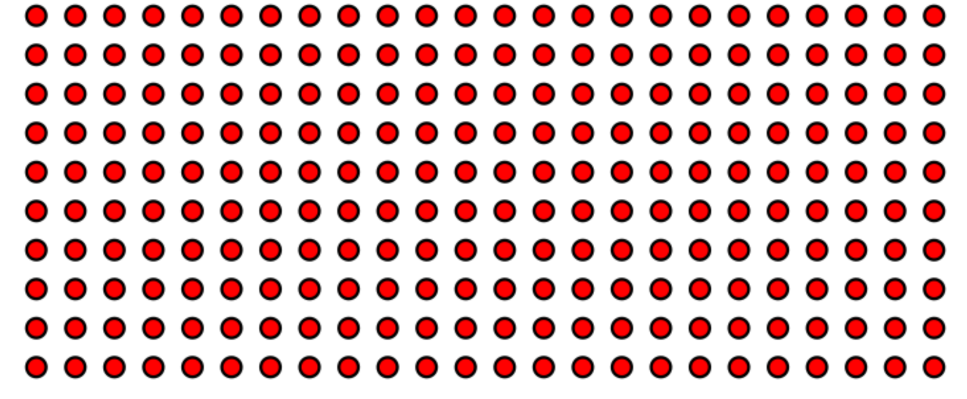




• Afficheur : dispositif électronique permettant de présenter

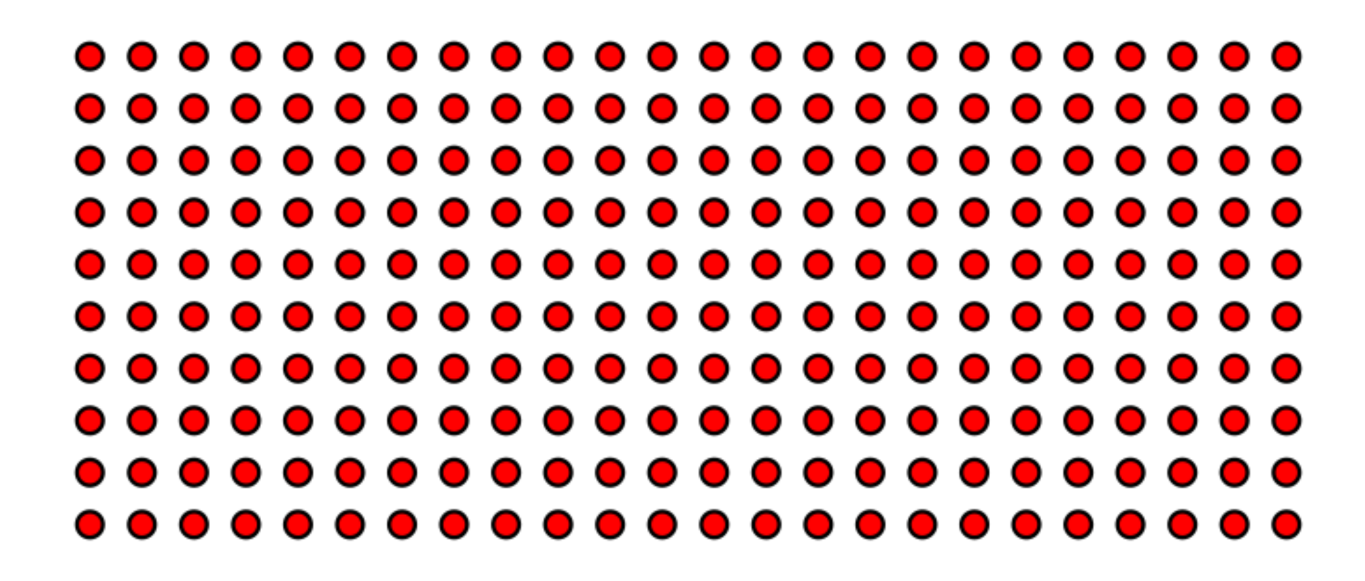


- Ensemble de pixels
- Résolution : distance entre un pixel et son plus proche voisin
- *Pitch*. Exemple : **P6** = 6 mm entre chaque pixel
- Densité : nombre de pixels par unité de surface



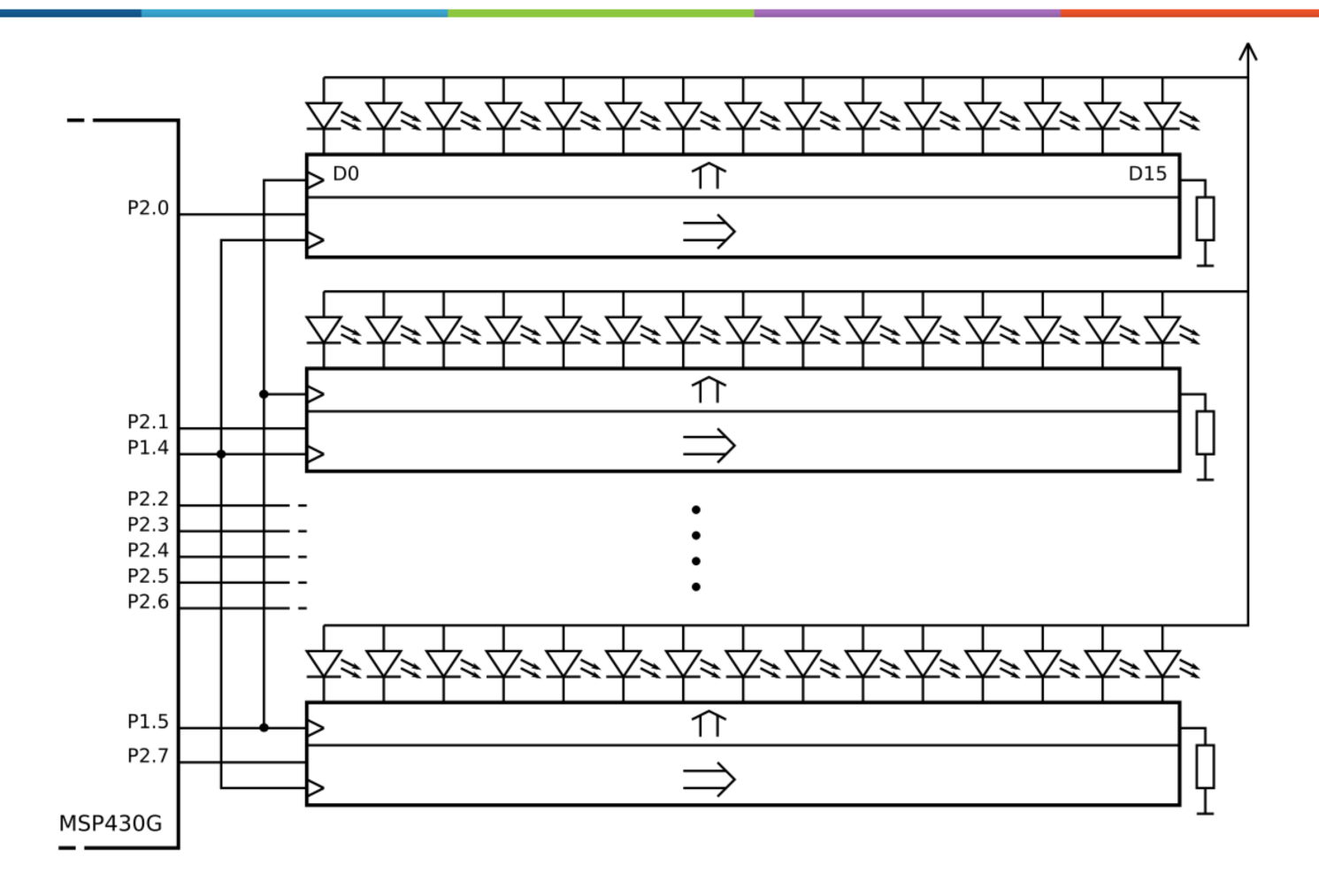


Afficheurs à LED





Commande des LED par des registres





Programme de commande

```
1 #define SerClockOn P10UT |= (1<<4)
2 #define SerClockOff P10UT &=~(1<<4)</pre>
3 #define ParClockOn P10UT |= (1<<5)</pre>
 4 #define ParClockOff P10UT &=~(1<<5)
 6 int main() {
    init();
 8 // initialisations...
    uint8_t i;
    for (i=0; i<16
12; i++) {
13 // envoie 1 colonne avec 1 pixel allumé
   P20UT = (1)
15 <<(i&7));
16 // 1 col de 8 px, 1 seul allumé
17 SerClockOn; SerClockClear;
18 // envoie un coup d'horloge série
    Dar(loclOn. Dar(lock(lear.
```



Programme de commande

Dar(loclOn. Dar(lock(lear.

```
1 #define SerClockOn P10UT |= (1<<4)
 2 #define SerClockOff P10UT &=~(1<<4)</pre>
 3 #define ParClockOn P10UT |= (1<<5)</pre>
                                                 Entrée ___XOX1X2X3X4X
 4 #define ParClockOff P10UT &=~(1<<5)
                                           Horloge série
 6 int main() {
                                       Horloge parallèle _____
    init();
   // initialisations...
    uint8_t i;
   for (i=0; i<16
12; i++) {
13 // envoie 1 colonne avec 1 pixel allumé
   P20UT = (1)
15 <<(i&7));
16 // 1 col de 8 px, 1 seul allumé
  SerClockOn; SerClockClear;
18 // envoie un coup d'horloge série
```



Programme de commande



Générateur de caractères

```
1 const uint8_t
   GenCar [] {
 3 // tableau des pixels des caractères
    0b01111110,
 5 // caractère 'A'
    0b00001001,
 7 // Il faut pencher la tête à droite
    0b00001001,
  // pour voir sa forme !
   0b00001001,
    0b01111110,
    0b01111111,
14 // caractère 'B'
    0b01001001,
16 // Les caractères forment
    0b01001001,
18 // une matrice de 5x7
    0b01001001,
    0h00110110
```



Affichage d'un texte

```
1 char *Texte = "ABC\0"; // texte, terminé par le caractère nul
2 const char *ptTexte; // pointeur vers le texte à afficher
```



Affichage d'un texte

```
3 int main(void) {
    init(); // initialisations...
5
6
7
8
9
    while(1) { // le texte défile sans fin
      ptTexte = Texte;
      while (*ptTexte!='\0') { // boucle des caractères du texte
        caractere = *ptTexte; // le caractère à afficher
        idxGenCar = (caractere-'A') * 5; // conversion ASCII à index GenCar[]
10
        for (i=0; i<5; i++) { // envoie les 5 colonnes du caractère
11
          P20UT = ~GenCar[idxGenCar++]; // 1 colonne du caractère (actif à 0)
12
          SerClockSet; SerClockClear; // coup d'horloge série
13
          ParClockSet; ParClockClear; // coup d'horloge parallèle
14
          AttenteMs (delai);
15
16
        ptTexte++; // passe au caractère suivant
17
        P20UT = ~0; // colonne vide, séparant les caractères
        SerClockSet; SerClockClear; // coup d'horloge série
18
19
        ParClockSet; ParClockClear; // coup d'horloge parallèle
20
        AttenteMs (delai);
21
22
```



Séparer génération et rafraîchissement

Géométrie pas toujours idéale



Séparer génération et rafraîchissement

- Géométrie pas toujours idéale
- Afficheurs multiplexés



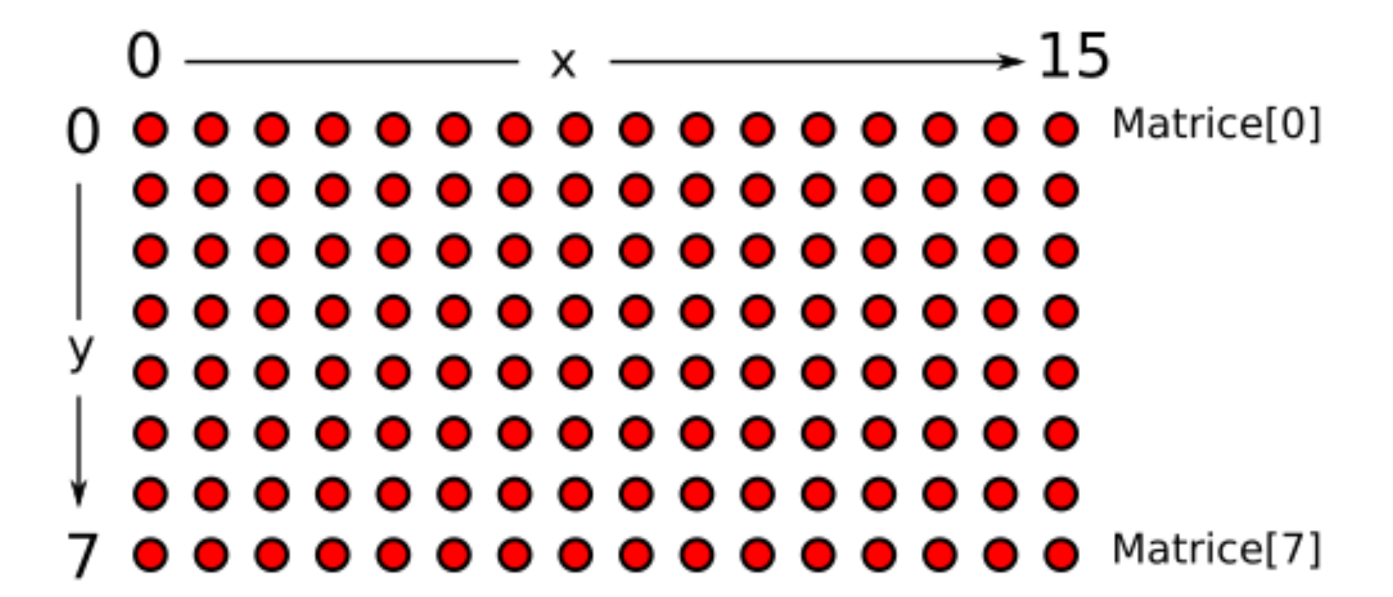
Séparer génération et rafraîchissement

- Géométrie pas toujours idéale
- Afficheurs multiplexés
- Génération et rafraîchissement séparés



Mémorisation des pixels

```
#define NbLignes 8
uint16_t Matrice[NbLignes]; // mots de 16 bits, correspondant à une ligne
```





Dessin des points

```
1 void AllumePoint(int16_t x, int16_t y) {
    Matrice[y] |= (1<<x); // set bit
 5 void EteintPoint(int16_t x, int16_t y) {
    Matrice[y] &=~(1<<x); // clear bit
9 #define MaxX 16
10 #define MaxY NbLignes
12 void Diagonale() {
    int16_t i;
    for (i=0; i<MaxY; i++) {</pre>
      AllumePoint(i*MaxX/MaxY, i);
16
```



Dessin des points

```
1 void AllumePoint(int16_t x, int16_t y) {
    Matrice[y] |= (1<<x); // set bit
 5 void EteintPoint(int16_t x, int16_t y) {
    Matrice[y] &=~(1<<x); // clear bit
 9 #define MaxX 16
10 #define MaxY NbLignes
12 void Diagonale() {
    int16_t i;
    for (i=0; i<MaxY; i++) {</pre>
      AllumePoint(i*MaxX/MaxY, i);
16
```



Affichage de la matrice

DarClackCat. DarClackClaar.

```
1 void
   AfficheMatrice() {
    for (uint16_t
   X=0
 5; x<MaxX; x++) {
   / Préparation des valeurs qui doivent être envoyées aux 8 registres:
      for (uint16_t
   y=0
10; y<MaxY; y++) {
   (Matrice[y]&(1
  <<x)) P20UT &=~(1
  <<y); else
   P20UT = (1 << y);
      SerClockSet; SerClockClear;
     envoie un coup d'horloge série
```



Affichage de la matrice



Mémorisation des pixels, autre organisation

```
1 #define NbColonnes 16
2 uint8_t Matrice[NbColonnes]; // mots de 8 bits, correspondant à une colonne
```



Affichage de la matrice

```
1 #define NbColonnes 16
 2 uint8_t Matrice[NbColonnes]; // mots de 8 bits, correspondant à une colonne
  void AfficheMatrice() {
    // pour chaque colonne :
    for (uint16_t x=0; x<MaxX; x++) {</pre>
7
8
9
10
      P20UT = ~Matrice[x]; // une colonne
      // envoie un coup d'horloge série :
      SerClockSet; SerClockClear;
    // envoie les valeur sur les LED :
    ParClockSet; ParClockClear;
```



Affichage de la matrice

```
1 #define NbColonnes 16
  uint8_t Matrice[NbColonnes]; // mots de 8 bits, correspondant à une colonne
  void AfficheMatrice() {
    // pour chaque colonne :
    for (uint16_t x=0; x<MaxX; x++) {</pre>
      P20UT = ~Matrice[x]; // une colonne
8
9
10
      // envoie un coup d'horloge série :
      SerClockSet; SerClockClear;
    // envoie les valeur sur les LED :
    ParClockSet; ParClockClear;
```





• préparer une image en mémoire

ÉCOLE POLYTECHNI FÉDÉRALE DE LAUSA

Animations

- préparer une image en mémoire
- envoyer son contenu sur l'afficheur

Animations



- préparer une image en mémoire
- envoyer son contenu sur l'afficheur
- attendre le temps nécessaire

Animations



- préparer une image en mémoire
- envoyer son contenu sur l'afficheur
- attendre le temps nécessaire
- préparer une autre image

Animations



- préparer une image en mémoire
- envoyer son contenu sur l'afficheur
- attendre le temps nécessaire
- préparer une autre image

•



Ping

```
1 void Ping() {
    int16_t x=0;
    int16 t y=0;
    int8_t sensX=1;
    int8_t sensY=1;
    do {
      AllumePoint(x,y);
      AfficheMatrice();
      AttenteMs(DELAI);
      EteintPoint(x,y);
      x+=sensX;
      if(x==(MaxX-1)) sensX=(-1);
      if(x==0) sensX=1;
     y+=sensY;
     if(y==(MaxY-1)) sensY=(-1);
     if(y==0) sensY=1;
    } while (!((x==0)&&(y==0)));
18 }
```



- Notion de pixel
- Caractéristique des afficheurs
- Matrices de LED
- Programmation
- Génération et rafraîchissement