

Courant Porteur de Lignes
&
Filtres

Loïc Barbaresco, Rémi Barbaste, Robin Degironde, Émeric Tosi

3 mars 2015

Sommaire

1	Courant Porteur de Ligne	2
1.1	Introduction	2
2	Filtres	3
2.1	Introduction	3
2.2	Code	3
3	Annexes	5

Chapitre 1

Courant Porteur de Ligne

1.1 Introduction

lolilol !

Chapitre 2

Filtres

2.1 Introduction

lolilol!

2.2 Code

```
1      /* pulsation */  
2      Wc = 2 * Math.PI * freqCoup;
```

```
1      /* beta */  
2      beta = Math.log( ( cosh( ondulation / 17.37 ) ) / ( sinh(  
        ondulation / 17.37 ) ) );
```

```
1      /* gamma */  
2      gamma = sinh( beta / ( 2 * ordre ) );
```

```
1      /* calcul de R */  
2      if ( ( ordre % 2 ) != 0 )  
3      {  
4          R = 1;  
5      }  
6      else  
7      {  
8          R = tanh( beta / 4 ) * tanh( beta / 4 );  
9      }
```

```
1      /* calcul de Rn */  
2      Rn = R * impedance;
```

```
1      /* calcul des Ak */  
2      for( k = 1; k <= ordre; k++ )
```

```

3      {
4          Ak[k] = Math.sin( ( ( 2 * k-1 ) * Math.PI ) / ( 2 * ordre
5              ) );
        }

```

```

1      /* calcul des Bk */
2      for( k = 1; k <= ordre; k++ )
3      {
4          Bk[k] = gamma * gamma + Math.sin( k * Math.PI / ordre ) *
5              Math.sin( k * Math.PI / ordre );
        }

```

```

1      /* calcul des Gk */
2      Gk[1] = 2 * Ak[1] / gamma;
3
4      for( k = 2; k <= ordre ; k++ )
5      {
6          Gk[k] = ( 4 * Ak[k-1] * Ak[k] ) / ( Bk[k-1] * Gk[k-1] );
7      }

```

```

1      /* calcul des L */
2      for( k = 1; k <= ordre ; k++ )
3      {
4          l[k] = ( impedance * Gk[k] ) / Wc ;
5      }

```

```

1      /* calcul des C */
2      for( k = 1; k <= ordre ; k++ )
3      {
4          c[k] = Gk[k] / ( ( impedance * Wc ) );
5      }

```

Chapitre 3

Annexes

lolilol!

Table des figures