

# Add-Ons E3.series

Développé par Electrical Design

96 Av du progrès  
69680 Chassieu  
(33)4 78 90 09 30  
[www.electrical-design.com](http://www.electrical-design.com)

Revendeur agréé E3.Series

EDMethodes

OS : Windows 7/8/10/11

Compatibilité E3series : E3.Cable2016 et >

Langue : FR/EN

## Description :

Pour la conception intelligente de la documentation de câblage.

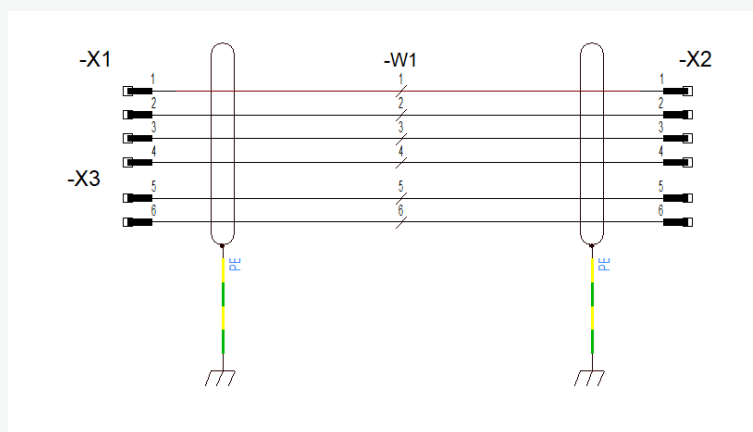
( Lien sous [www.electrical-design.com](http://www.electrical-design.com) )

**EDMethodes** permet la sortie graphique de câbles d'un projet **E3.series** et de ses tableaux de connectiques, automatiquement.

Trois types de sorties graphique des câbles sont possibles : Par brins, groupés ou sous forme de « fourches ».

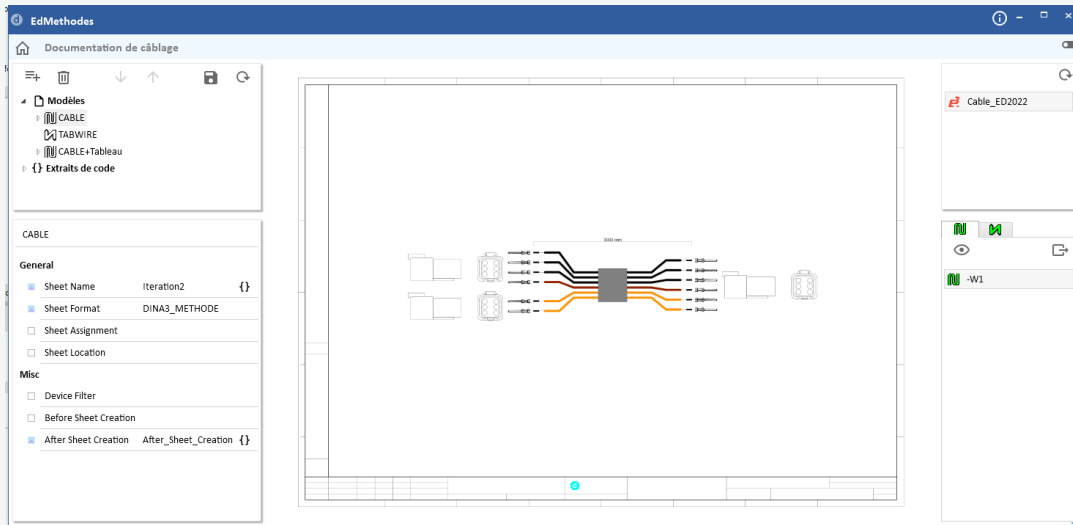
Les sorties graphiques et de connectiques (vue de broches) sont entièrement paramétrables et compatible avec les fonctions standards de **E3.series** .

Exemple de représentation développé d'un câblage dans E3

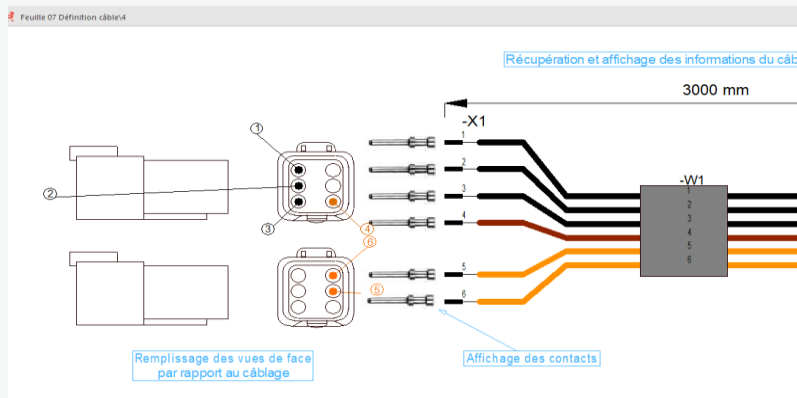
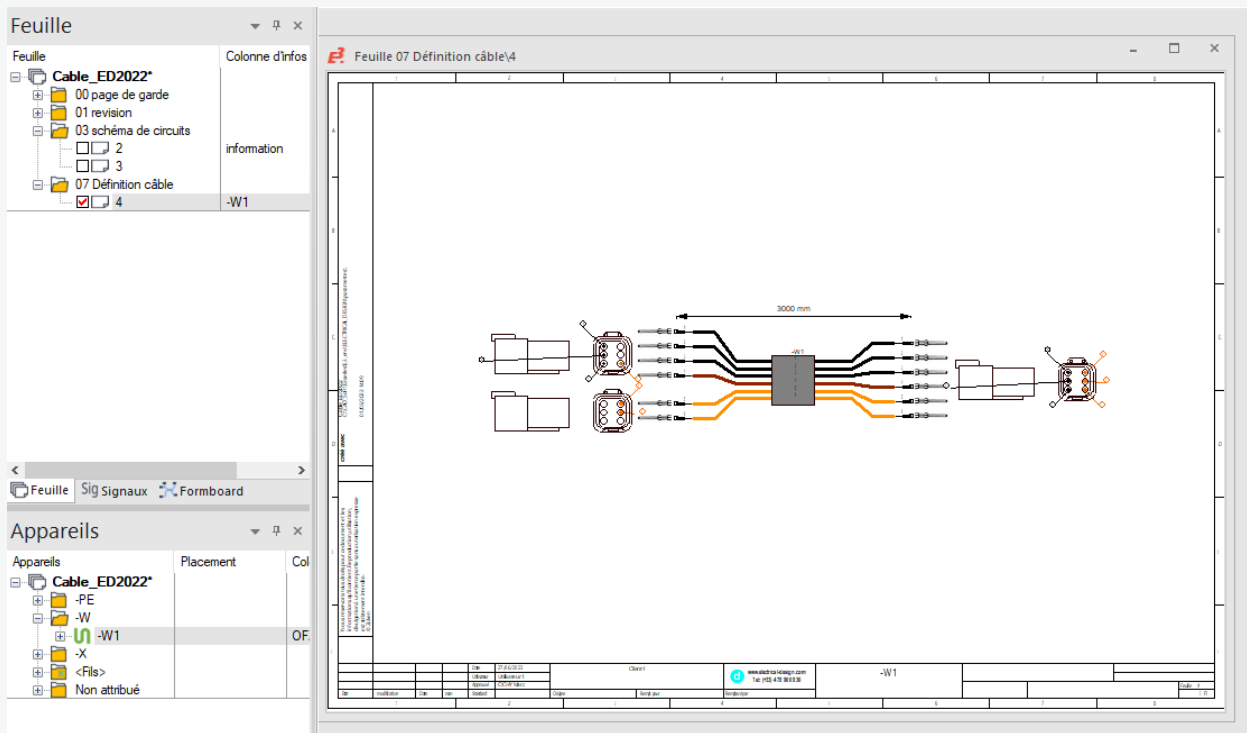


Sortie dans le module «EDMethodes » :

Préview avant sortie dans une feuille E3.



Création dans E3.series de la « feuille 4 » automatiquement.



## Création automatique des tableaux de connectiques :

**Feuille**

Feuille

- [-] Cable\_ED2022\*
  - [+] 00 page de garde
  - [+] 01 revision
  - [+] 03 schéma de circuits
    - [ ] 2
    - [ ] 3
  - [+] 07 Définition câble
    - [x] 4
  - [+] 08 Table des connexions
    - [x] 5

Colonne d'infos

information

-W1

Table des conn

**Feuille 08 Table des connexions\5**

No.	signal	cible	câble	tron
1	#1	-X1:1	-W1	1
2	#2	-X2:2	-W1	2
3	#3	-X2:3	-W1	3
4	#4	-X2:4	-W1	4

-X1

DT04-6P

E3 series

No.	signal	cible	câble	tron
1	#1	-X1:1	-W1	1
2	#2	-X1:2	-W1	2
3	#3	-X1:3	-W1	3
4	#4	-X1:4	-W1	4
5	#5	-X3:5	-W1	5
6	#6	-X3:6	-W1	6

-X2

DT04-6P

E3 series

No.	signal	cible	câble	tron
5	#5	-X3:5	-W1	5
6	#6	-X3:6	-W1	6

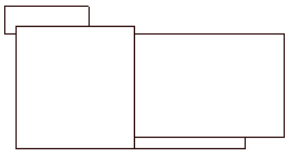
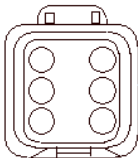
-X3

DT04-6P

E3 series

Appareils

Appareils	Placement	Col
Cable_ED2022*		
-PE		
-W		
-W1		OF
-X		
<Fils>		
Non attribué		

Placement du Maître

-X2 DT04-6P				
No.	signal	cible	câble	tron
1	#1	-X1:1	-W1	1
2	#2	-X1:2	-W1	2
3	#3	-X1:3	-W1	3
4	#4	-X1:4	-W1	4
5	#5	-X3:5	-W1	5
6	#6	-X3:6	-W1	6

E3 series

Création automatique des Tableaux de connectique (Vue)

Visualisation du blindage/Torsadée