

Add-Ons E3.series

Développer par Electrical Design

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

Revendeur agréé **E3.Series**

ED Methodes

OS : Windows 7/8/10/11

Compatibilité E3series : **E3.Cable2016** et >

Langue : FR/EN

Description :

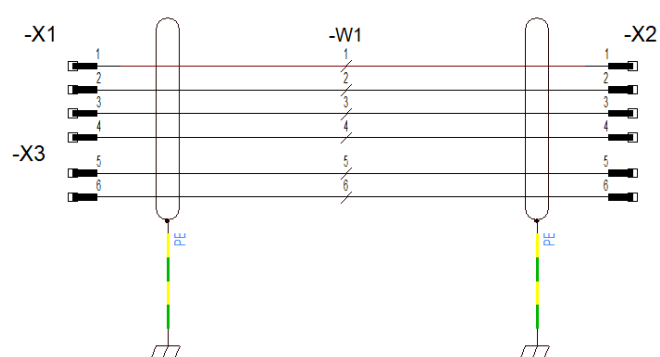
Pour la conception intelligente de la documentation de câblage.
(Lien sous www.electrical-design.com)

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 ».

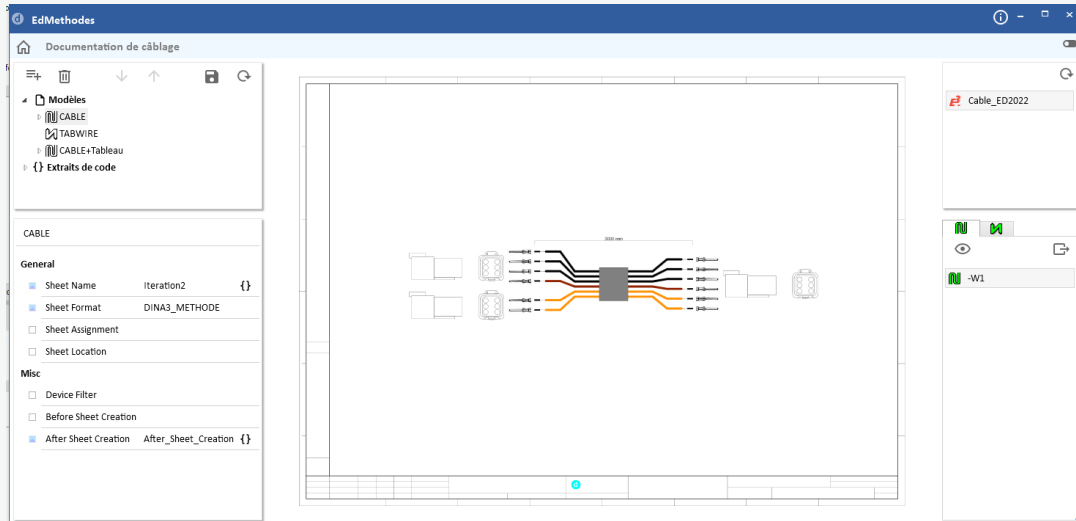
Les sorties graphiques et de connectiques (vue de broches) sont entièrement paramétrables et compatible avec les fonctions standards de **E3.series** .

Exemple de représentation développé d'un câblage dans E3

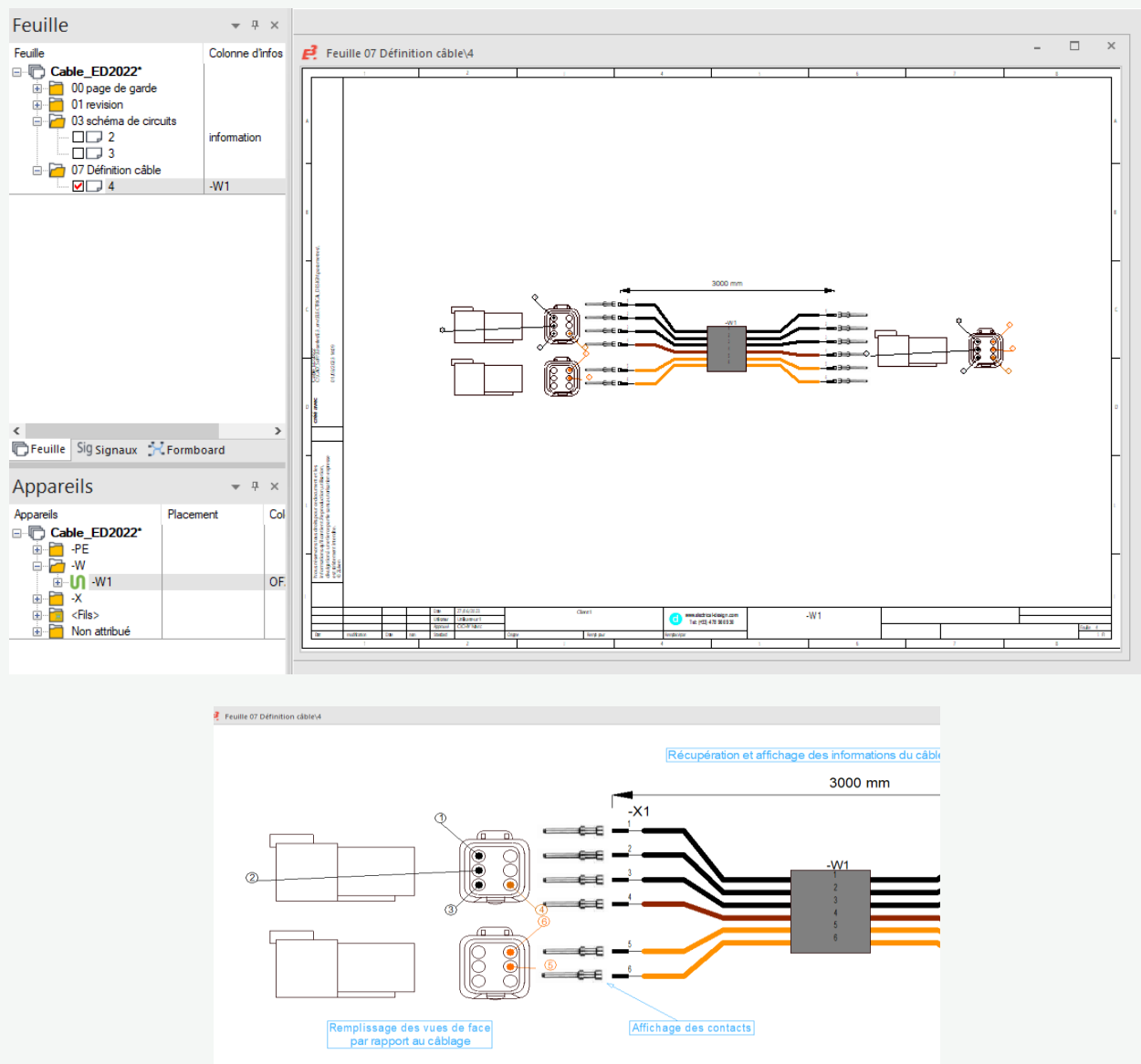


Sortie dans le module «EDMethodes» :

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 révision
 - 03 schéma de circuits
 - 2
 - 3
 - 07 Définition câble
 - 4
 - 08 Table des connexions
 - 5

Colonne d'infos

information

-W1

Table des conn

Feuille 08 Table des connexions\5

1 2 3

-X1

-X1 DT04-6P

No.	signal	cible	câble	toron
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

-X2 DT04-6P

No.	signal	cible	câble	toron
1	#1	X2.1	-W1	1
2	#2	X2.2	-W1	2
3	#3	X2.3	-W1	3
4	#4	X2.4	-W1	4
5	#5	X2.5	-W1	5
6	#6	X2.6	-W1	6

-X3

-X3 DT04-6P

No.	signal	cible	câble	toron
5	#1	X3.1	-W1	1
6	#2	X3.2	-W1	2

Feuille

Sig Signaux Formboard

Appareils

Appareils

- Cable_ED2022*
 - PE
 - W
 - W1
 - X
 - <Fils>
 - Non attribué

Placement

Col

OF

créé avec

series

01/03/2023 1:09

Feuille

Feuille 08 Table des connexions\5

1 2 3

-X1

-X1 DT04-6P

No.	signal	cible	câble	toron
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

-X2 DT04-6P

No.	signal	cible	câble	toron
1	#1	X2.1	-W1	1
2	#2	X2.2	-W1	2
3	#3	X2.3	-W1	3
4	#4	X2.4	-W1	4
5	#5	X2.5	-W1	5
6	#6	X2.6	-W1	6

-X3

-X3 DT04-6P

No.	signal	cible	câble	toron
5	#1	X3.1	-W1	1
6	#2	X3.2	-W1	2

Placement du Maître

-X2

-X2 DT04-6P

No.	signal	cible	câble	toron
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

Création automatique des Tableaux de connectique (Vue)

Visualisation du blindage/Torsadée