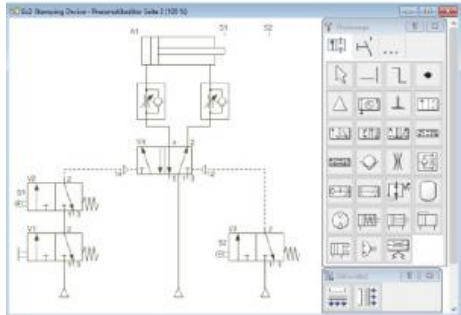


Date d'édition : 25.02.2026

Ref : EWTSCS-S-PN-S-01

**FlowLab, Logiciel pour la création de circuits pneumatiques et plans GRAFCET**

**Licence mono poste pour centre de formation / Ecoles (en Anglais)**



Développer et simuler des circuits pneumatiques et électro-pneumatiques.

Créer des plans GRAFCET pour les commandes et pour décrire les séquences opérationnelles.

Visualisation des processus pour l'exploitation / la surveillance des simulations, des commandes et des systèmes.

#### Éditeur pneumatique

Éditeur intuitif avec une vaste bibliothèque de composants pneumatiques et d'éléments électriques.

#### Simulation pneumatique

Tester le comportement des circuits pneumatiques dans la simulation ou connecter des éléments électropneumatiques réels.

#### GRAFCET

Description des séquences opérationnelles des circuits pneumatiques développés avec le GRAFCET.

Contrôles des systèmes et des circuits pneumatiques.

Surveillance et observation des processus de commandes dans la vue GRAFCET.

#### Visualisation de processus

Création d'images de processus pour la surveillance et l'exploitation de systèmes simulés ou réels.

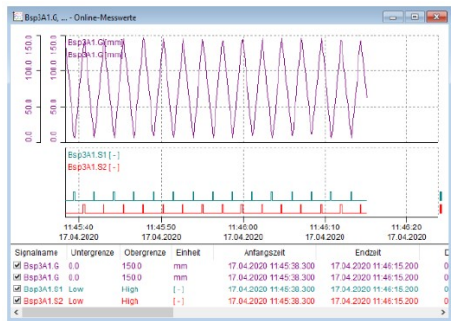
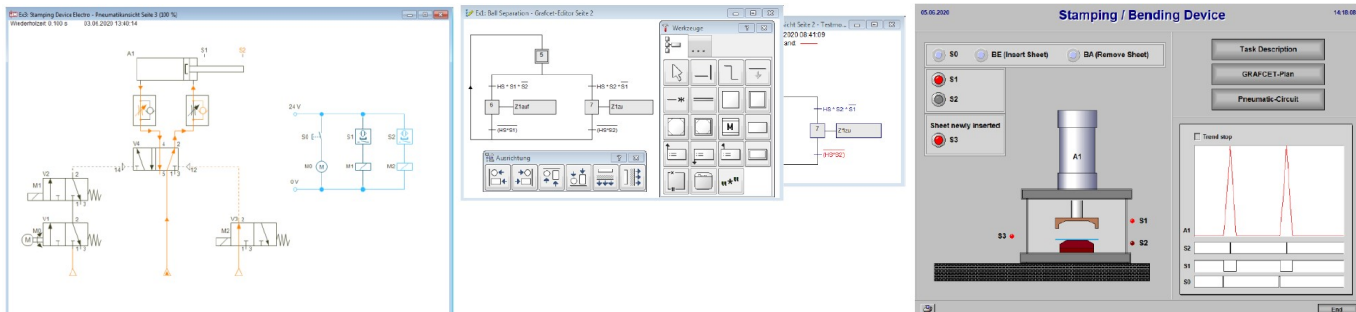
#### Acquisition et stockage des données

Acquisition, stockage et analyse de toutes les positions, états de commutation, pressions, etc. sous forme de valeurs mesurées.

#### Catégories / Arborescence

Techniques > Automatismes > Logiciels

Date d'édition : 25.02.2026





# Systèmes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 25.02.2026

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC  
Tel : <a href="tel:+330456428070">04 56 42 80 70</a> | Fax : <a href="tel:+330456428071">04 56 42 80 71</a>  
[systemes-didactiques.fr](http://systemes-didactiques.fr)