Exemple traité avec un bouton poussoir.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Représentation | Expression graphique | Objectifs |
| PHOTO -GRAPHIE | Image1 | Strictement publicitaire |
| DESSIN D'IMPLEN -TATION | Image3 | Précise les éléments côtés de mise en œuvre et d'encombrement. |
| VUE ECLATEE EN PERSPECTIVE | Image4 | Documents très utiles d'un point de vue maintenance et montage |
| DESSIN D'ENSEMBLE | Image6 | Document à caractère technique, il précise :  le fonctionnement;  la disposition des pièces;  les conditions fonctionnelles;  (jeux, ajustements, matériaux, etc). |
| DESSIN DE DEFINITION | Image7 | Il constitue le cahier des charges du fabricant. |
| CROQUIS A MAIN LEVEE | Image8 | Forme de représentation utilisée dans la recherche de conception |
| MODELE FLOWCODE |  | Forme de représentation montrant le fonctionnement d’un système |
| MODELE MATLAB |  | Simulation mathématique d’un système (modèle expérimental) |
| SCHEMA CINEMATIQUE |  | Permet de représenter de façon schématique un système |
| CARTE MENTALE |  | Permet la présentation globale ou partielle d’un système ou d’un projet |