# Sciences et Technologie

## Dossier questions / réponses

| Sommaire                                   | Page        | Note  |
|--|-------------|-------|
| 1 - L'entreprise                           | 2/18        | / 15  |
| 2 - La matière d'œuvre                     | 3 et 4/18   | / 17  |
| 3 - Laboratoire                            | 5/18        | / 14  |
| 4 - Préparer la production                 | 6 et 7/18   | / 31  |
| 5 - Étude de la production de la barquette | 8 et 9/18   | / 22  |
| 6 - Organisation de la production          | 10 et 11/18 | / 27  |
| 7 - Gestion de la qualité                  | 12 et 13/18 | / 27  |
| 8 - Sécurité                               | 14/18       | / 22  |
| 9 - Communication technique                | 15 et 18/18 | / 12  |
| 10 - Maintenance                           | 16 et 17/18 | / 13  |
|  | TOTAL       | / 200 |

| Note : _ | _/ 20 |
|----------|-------|
|          |       |

| BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL PLASTIQUES ET COMPOSITES       | SUJET            | SESSION 2014 |
|---|------------------|--------------|
| Épreuve : E2 – Sciences et technologie (Dossier réponses) | Code: 1409 PC ST | Page : 1/18  |

### 1 - L'ENTREPRISE

| L'entreprise Plastoform est certifiée ISO 96                                       | 002. Que veut dire cette certification?  | / 4  |
|--|--|------|
|  |  |      |
| 2. Quel est l'intérêt pour ses clients de fai certifié ISO 9002 ?                  | re fabriquer des pièces par un fourniss  | seur |
|  |  | / 1  |
|  |  |      |
| 3. Plastoform met un point d'honneur à avoir Quel est l'intérêt pour ses clients ? | une traçabilité transparente.            | / 4  |
|  |  |      |
| 4. Sur les produits fabriqués par Plastoform r<br>Donner leur signification.       | nous pouvons trouver les logos suivants. | / 3  |
|  |  |      |
|  |  |      |
| 26 <u>3</u>  |  |      |
|  |  |      |

| BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL PLASTIQUES ET COMPOSITES       | SUJET             | SESSION 2014 |  |
|---|-------------------|--------------|--|
| Épreuve : E2 – Sciences et technologie (Dossier réponses) | Code : 1409 PC ST | Page : 2/18  |  |

### 2 - LA MATIÈRE D'OEUVRE

La barquette est fabriquée en PS car le client a validé cette matière. Elle aurait pu être fabriquée en PE ou PP.

5. Donner le nom complet de ces matières ainsi que leur famille et leur structure macromoléculaire.

| Symbole | Nom complet | Famille | Structure |
|---------|-------------|---------|-----------|
| PS      |             |         |           |
| PE      |             |         |           |
| PP      |             |         |           |

| 6. Les plastiques utilisés en thermoformage ont une large plage de transition vitreuse. |     |
|---|-----|
| Qu'est-ce-qu'une température de transition vitreuse ?                                   | / 3 |
|   |     |
|   |     |
|   |     |
|   |     |

| 7. La résine utilisée pour la fabrication des conteneurs est une résine polyester insatu | rée |
|--|-----|
| orthophtalique.  | / 5 |

En vous aidant du document ressources, fiche matière de la résine Polylite, (p. 9-10/16) citer deux autres types de résines UP ainsi que leur domaine d'utilisation.

| Nom            | Utilisation |
|----------------|-------------|
| Orthophtalique |             |
|                |             |
|                |             |

| BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL PLASTIQUES ET COMPOSITES       | SUJET            | SESSION 2014 |
|---|------------------|--------------|
| Épreuve : E2 – Sciences et technologie (Dossier réponses) | Code: 1409 PC ST | Page : 3/18  |

8. Lors du moulage en thermoformage certains défauts apparaissent. En vous aidant du dossier ressources p. 14/16, dans le tableau ci-dessous, cochez les cases de causes agissantes sur ces défauts. Plusieurs choix possibles.

| Causes          | Démoulage  | Matière | Matière     | Courant    | Aspiration  |
|-----------------|------------|---------|-------------|------------|-------------|
|                 | trop chaud | trop    | trop froide | d'air au   | trop rapide |
|                 |            | chaude  |             | dessus de  |             |
| Défauts         |            |         |             | la feuille |             |
|                 |            |         |             |            |             |
| Marques         |            |         |             |            |             |
| concentriques   |            |         |             |            |             |
|                 |            |         |             |            |             |
| La pièce ne     |            |         |             |            |             |
| conserve pas la |            |         |             |            |             |
| forme donnée    |            |         |             |            |             |
|                 |            |         |             |            |             |
| Défauts formes  |            |         |             |            |             |
| extérieures     |            |         |             |            |             |
| imprécises      |            |         |             |            |             |
|                 |            |         |             |            |             |

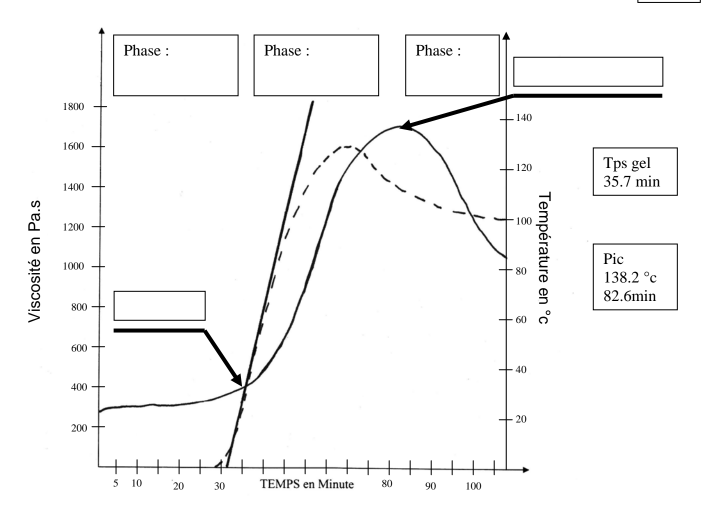
**/ 17** 

| BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL PLASTIQUES ET COMPOSITES       | SUJET             | SESSION 2014 |  |
|---|-------------------|--------------|--|
| Épreuve : E2 – Sciences et technologie (Dossier réponses) | Code : 1409 PC ST | Page : 4/18  |  |

#### 3 - LABORATOIRE

L'entreprise qui fabrique les conteneurs réalise toujours un essai de viscosité de la résine qui lui est fournie.

9. Remplir le graphique de cet essai en donnant les différentes phases ainsi que les points principaux.



10. D'après le fournisseur de la résine UP Orthophtalique le point de gel est situé aux environs de 35 min +/- 2min. Qu'est-ce que le point de gel ? Que cela signifie- t-il pour les utilisateurs de cette résine ?

.....

.....

| BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL PLASTIQUES ET COMPOSITES       | SUJET             | SESSION 2014 |
|---|-------------------|--------------|
| Épreuve : E2 – Sciences et technologie (Dossier réponses) | Code : 1409 PC ST | Page : 5/18  |

### 4 - PRÉPARER LA PRODUCTION

11. L'entreprise Plastoform vient de recevoir une commande de 20 000 barquettes. Le client

| vous aidant du dossier ressources p. 12/16 et p. 13/16, calculez l'épaisseur initial |     |
|--|-----|
| feuille avant moulage pour que la barquette ait un fond de 1 mm.                     |     |
| « A » pour une pièce :   |     |
|  | / 1 |
| « B » pour une pièce :   |     |
|  | / 1 |
| « A » pour les 6 pièces :  |     |
|  | / 2 |
| « B » pour les 6 pièces :  |     |
|  | / 2 |
| Calcul de "s " :   |     |
|  | / 1 |
| Surface développée pour 1 pièce :  |     |
|  | / 1 |
| Calcul de "S " :   |     |
|  | / 2 |
| Calcul de "R" :  |     |
|  | / 2 |
| Calcul de E (épaisseur du flan avant thermoformage) :                                |     |
|  | /4  |

| BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL PLASTIQUES ET COMPOSITES       | SUJET            | SESSION 2014 |
|---|------------------|--------------|
| Épreuve : E2 – Sciences et technologie (Dossier réponses) | Code: 1409 PC ST | Page : 6/18  |

| 12. L'indice de qualité est de 0.98 (2% de rebut de production). Calculez le nombre de |         |  |  |  |
|--|---------|--|--|--|
| barquettes à produire pour livrer les 20 000 prévues.                                  | / 5     |  |  |  |
|  |         |  |  |  |
|  |         |  |  |  |
|  |         |  |  |  |
| 13. Sachant que le flanc de thermoformage a pour dimension 600 mm x 600 mm et q        | Ju'un   |  |  |  |
| rouleau de PS est de 1500 m, quelle quantité de rouleaux faut-il pour assurer of       | cette   |  |  |  |
| commande? (On ignore la perte de distance entre chaque prise de flanc).                | / 5     |  |  |  |
|  |         |  |  |  |
|  |         |  |  |  |
|  |         |  |  |  |
|  |         |  |  |  |
| 14. Calculez le temps de production (en heures) de la barquette en vous aidant du      | dossier |  |  |  |
| ressources page 15/16. Pour rappel, l'indice de qualité est de 0.98 (2% de rebuts de   |         |  |  |  |
| production). Arrondir à l'heure supérieure.  | / 5     |  |  |  |
|  |         |  |  |  |
|  |         |  |  |  |
|  |         |  |  |  |
|  |         |  |  |  |

| BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL PLASTIQUES ET COMPOSITES       | SUJET             | SESSION 2014 |  |
|---|-------------------|--------------|--|
| Épreuve : E2 – Sciences et technologie (Dossier réponses) | Code : 1409 PC ST | Page : 7/18  |  |

### 5 - ÉTUDE DE LA PRODUCTION DE LA BARQUETTE

| 15. La fabrication des barquettes est faite | e selon le procédé   | du thermoformage   | mixte      |
|---|----------------------|--------------------|------------|
| (assisté). Qu'est-ce que cela signifie ?    |                      |                    | / 3        |
|   |                      |                    |            |
|   |                      |                    |            |
|   |                      |                    |            |
| Calcul du temps de chauffe de la feuille d  | e PS pour un flanc   | d'épaisseur 1mm :  |            |
| 16. Déterminer l'enthalpie du PS à la temp  | érature de thermofo  | rmage de 120°c grâ | ce au      |
| graphique ci-dessous.                       |                      |                    | / 3        |
| J/g   |                      |                    |            |
| 400   | 7                    |                    |            |
|   |                      | PAVC               |            |
| 300   |                      | NB3 PC             |            |
| E   | PMMA                 | PS SAN ABS PVC     |            |
| 200   |                      |                    |            |
|   |                      |                    |            |
| 100   |                      |                    |            |
|   |                      |                    |            |
| Ø 50  | 100 15               | 50 200             | ><br>}<br> |
| Courbes d'enthalpies massiques              | de quelques plastiq  | ues amorphes       | T°c        |
| J/g   |                      |                    |            |
| 17. En vous aidant du document ressource    | es p. 8/16, calcule: | z la masse d'une p | laque      |
| chauffée. Epaisseur du flanc = 1mm          |                      |                    | / 4        |
|   |                      |                    |            |
|   |                      |                    |            |
|   |                      |                    |            |

| BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL PLASTIQUES ET COMPOSITES       | SUJET             | SESSION 2014 |  |
|---|-------------------|--------------|--|
| Épreuve : E2 – Sciences et technologie (Dossier réponses) | Code : 1409 PC ST | Page : 8/18  |  |

18. En vous aidant du document ressources 7/16 et du document 8/16 et des valeurs trouvées ci-dessus, calculez (en seconde) le temps de chauffe nécessaire pour chauffer correctement une feuille de PS d'épaisseur 1 mm. .../ 4 P: 14 000 W 19. Remplir le graphique opératoire d'un cycle de thermoformage avec bullage à l'aide des étapes suivantes. .../ 8 Attente nouvelle plaque Monter du moule de formage Descente du cadre mobile sur le flanc Avance des plaques chauffantes Formage du flan par dépression Chauffe du flanc Bullage du flan à thermoformer Descente du moule de formage Refroidissement par ventilation Recul de plaques chauffantes

.../ 22

| BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL PLASTIQUES ET COMPOSITES       | SUJET             | SESSION 2014 |
|---|-------------------|--------------|
| Épreuve : E2 – Sciences et technologie (Dossier réponses) | Code : 1409 PC ST | Page : 9/18  |

Ouverture du cadre mobile

#### 6 - ORGANISATION DE LA PRODUCTION

L'atelier de la société Plastoform est composé de plusieurs lignes de thermoformage de différentes marques. Ceci impose de l'outillage et de la visserie adaptés à chacune lors des montages / démontages des moules. Le service méthode de l'entreprise vise à améliorer le taux de productivité de l'atelier en s'appuyant sur l'utilisation de la méthode S.M.E.D (Single Minute Exchange of Die).

| 20. Quel est le but de cette méthode ? |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

21. Après chronométrage des différentes opérations de changement de production, on trouve les temps qui figurent sur le tableau ci-dessous. Faites des propositions d'amélioration permettant de gagner du temps, sans investissement, sur toutes les étapes que vous jugerez utiles.

| OPERATIONS                           |       | PROPOSITIONS D'AMELIORATION                    |        |
|--------------------------------------|-------|--|--------|
|                                      | Temps |  | Op int |
| Démontage du moule N°1               |       |  |        |
| Recherche d'outils                   | 3'30" | Poste de travail équipé des outils nécessaires |        |
| Recherche du palan                   | 2'    | -  | Х      |
| Retrait des tuyaux de régulation     | 4'    | -  | Х      |
| Débridage                            | 3'30" | -  |        |
| Retrait du moule                     |       |  |        |
| Retrait des pistons                  |       |  |        |
| Rangement sur le rack de             | 6'    | À faire après la mise en production            | X      |
| maintenance                          |       |  |        |
| Montage du moule N°2                 |       |  |        |
| Montage des pistons                  |       |  |        |
| Recherche d'outils                   | 3'30" | Poste de travail équipé des outils nécessaires |        |
| Réglage des brides + bridage         | 4'    | -  |        |
| Branchement des tuyaux de régulation | 2'30" | Les brancher avant la mise en production       | Х      |
| Rangement du palan et des outils     | 4'    | À faire après la mise en production            | X      |
| Réglages, essai et mise en           | 18'   | -  |        |
| production                           |       |  |        |
| TOTAL                                | 51'   |  |        |

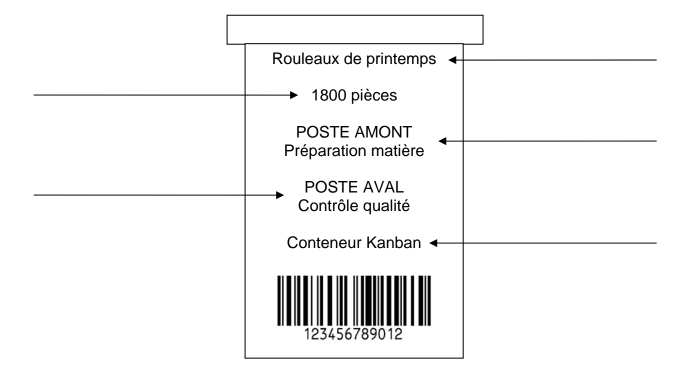
| BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL PLASTIQUES ET COMPOSITES       | SUJET             | SESSION 2014 |
|---|-------------------|--------------|
| Épreuve : E2 – Sciences et technologie (Dossier réponses) | Code : 1409 PC ST | Page : 10/18 |

L'entreprise Plastoform utilise le système KANBAN pour gérer la production.

22. Que veut dire le mot « KANBAN » ?

23. En fonction du KANBAN présenté ci-dessous, indiquer ce que représente chaque terme désigné sur celui-ci.

.../10



| BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL PLASTIQUES ET COMPOSITES       | SUJET             | SESSION 2014 |  |
|---|-------------------|--------------|--|
| Épreuve : E2 – Sciences et technologie (Dossier réponses) | Code : 1409 PC ST | Page : 11/18 |  |

### 7 - GESTION DE LA QUALITE

Lors du trimestre précédent 60 000 barquettes ont été produites. 1200 pièces ont été considérées comme mauvaises et ont été écartées. Ces dernières sont classées par type de défauts.

| Repère du défaut | Nature du défaut                 | Nombre |
|------------------|----------------------------------|--------|
| A                | Contour imprécis                 | 392    |
| В                | Ondulation des bords de la pièce | 25     |
| С                | Marques concentriques            | 52     |
| D                | Manque localisé de matière       | 576    |
| Е                | Plis sur la surface              | 48     |
| F                | Plis aux angles                  | 54     |
| G                | Cassures sur la pièce formée     | 53     |

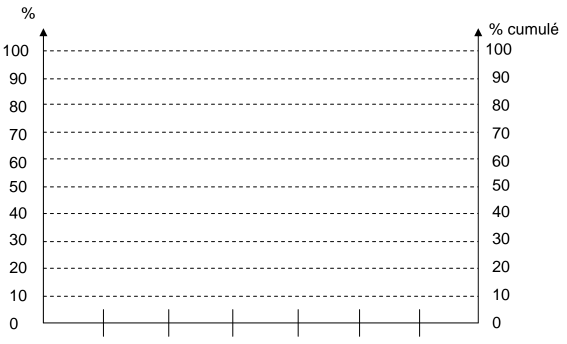
| 24. | Remplir I | e tableau | suivant | afin de | réaliser | un | Pareto | cumulé. |
|-----|-----------|-----------|---------|---------|----------|----|--------|---------|
|     |           |           |         |         |          |    |        |         |

| Repère du défaut | Nombre  | % | % cumulé     |
|------------------|---------|---|--------------|
|                  |         |   |              |
|                  |         |   |              |
|                  |         |   |              |
|                  |         |   |              |
|                  |         |   |              |
|                  |         |   |              |
|                  |         |   |              |
|                  | Total : |   | Total = 100% |

| BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL PLASTIQUES ET COMPOSITES       | SUJET            | SESSION 2014 |
|---|------------------|--------------|
| Épreuve : E2 – Sciences et technologie (Dossier réponses) | Code: 1409 PC ST | Page : 12/18 |

| 25. | Réalisez | le | diagramme | de | Pareto | cumulé. |
|-----|----------|----|-----------|----|--------|---------|
|-----|----------|----|-----------|----|--------|---------|

.../ 6



| 26. Quelle conclusion peut-on dédu | uire de ce diagramme de PARETO ?                  | / 3  |
|------------------------------------|---|------|
|                                    |   |      |
|                                    |   |      |
|                                    |   |      |
| 27. En vous aidant du dossier re   | essources p. 14/16 citer deux solutions pour élim | iner |
| chacun des défauts suivants.       |   | / 4  |
| Contour imprécis                   |   |      |
|                                    |   |      |

| Contour imprécis           |  |
|----------------------------|--|
|                            |  |
|                            |  |
|                            |  |
| Manque localisé de matière |  |
|                            |  |
|                            |  |
|                            |  |

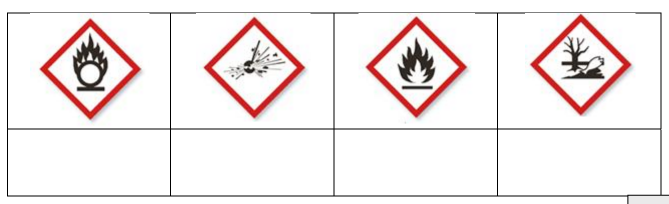
| BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL PLASTIQUES ET COMPOSITES       | SUJET             | SESSION 2014 |
|---|-------------------|--------------|
| Épreuve : E2 – Sciences et technologie (Dossier réponses) | Code : 1409 PC ST | Page : 13/18 |

#### 8 – SÉCURITE

Pour la fabrication du bac, l'entreprise utilise la résine UP orthophtalique POLYLITE. Voir document ressources p. 11/16.

28. D'après la fiche sécurité citer la démarche à suivre lors des différents incidents suivants.

| Inhalation              |  |     |
|-------------------------|--|-----|
|                         |  |     |
|                         |  |     |
| Contact avec la peau    |  |     |
|                         |  |     |
|                         |  |     |
| Contact avec les yeux   |  | _   |
|                         |  |     |
|                         |  |     |
| Ingestion               |  |     |
|                         |  |     |
|                         |  |     |
|                         |  |     |
| 29. Citer 3 équipements | s individuels qu'il est obligatoire de porter lors de l'utilisation d'ur | ne  |
| résine UP.              |  | / 6 |



| BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL PLASTIQUES ET COMPOSITES       | SUJET             | SESSION 2014 |  |
|---|-------------------|--------------|--|
| Épreuve : E2 – Sciences et technologie (Dossier réponses) | Code : 1409 PC ST | Page : 14/18 |  |

### 9 - COMMUNICATION TECHNIQUE

| 31. En vous aidant du document ressources p. 4/16 sur la coupe B-B, déduire l'épais | seur  |
|---|-------|
| du fond de la barquette.  | / 3   |
| Calculs:  |       |
|   |       |
|   |       |
|   |       |
|   |       |
|   |       |
| 32. En vous aidant du document ressources p. 6/16, quelle peut être la longueur d   | le la |
| barquette après découpe ?   | / 3   |
|   |       |
| Cote mini :   |       |
| Cote maxi :   |       |
|   |       |
| 33. Sur le document sujet 18/18 colorier en bleu le circuit de régulation sur la    | vue   |
| principale.   | / 6   |
|   |       |

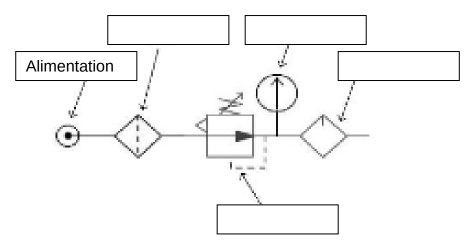
| BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL PLASTIQUES ET COMPOSITES       | SUJET             | SESSION 2014 |  |
|---|-------------------|--------------|--|
| Épreuve : E2 – Sciences et technologie (Dossier réponses) | Code : 1409 PC ST | Page : 15/18 |  |

### **10 - MAINTENANCE**

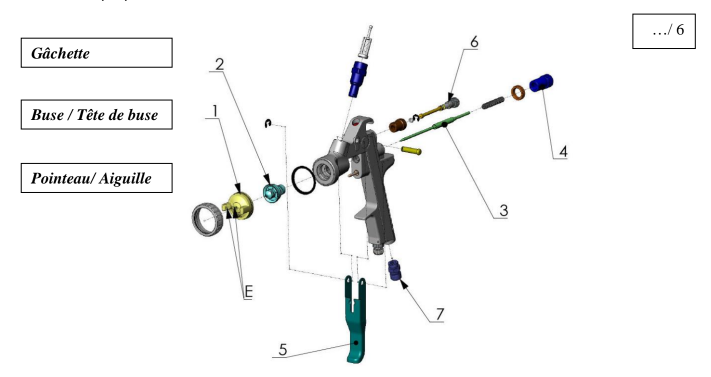
34. Le gel-coatage du moule de conteneur est fait par pistolage. Pour préserver le pistolet des impuretés de l'air comprimé l'entreprise utilise un bloc de conditionnement d'air.

Nommer les différentes parties qui le composent.

.../4



35. Voici la vue éclatée d'un pistolet de gel-coatage. Citer les éléments repérés ci-dessous à l'aide des propositions encadrées.



| Repère | désignation |
|--------|-------------|
| 1      |             |
| 3      |             |
| 5      |             |

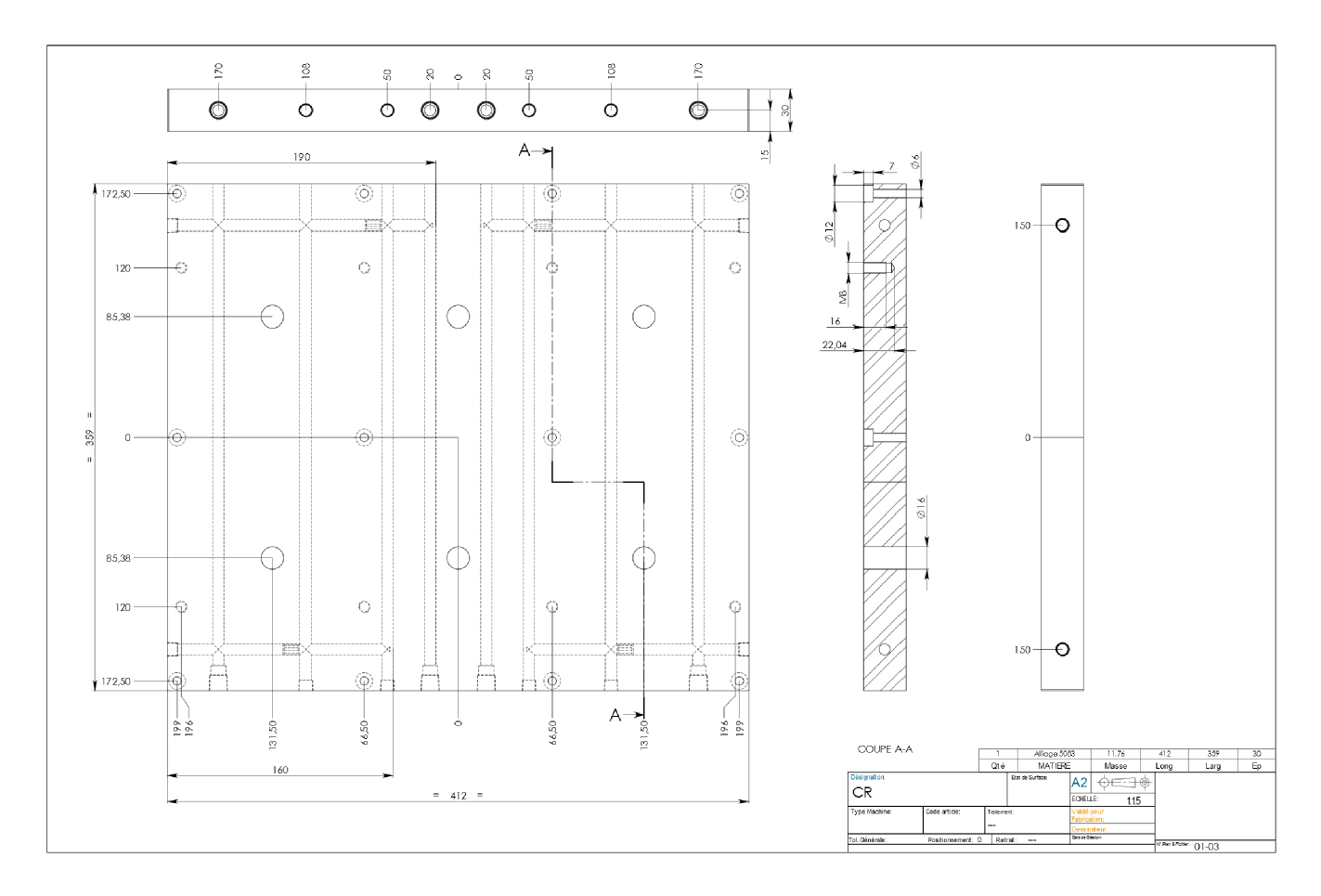
| BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL PLASTIQUES ET COMPOSITES       | SUJET            | SESSION 2014 |
|---|------------------|--------------|
| Épreuve : E2 – Sciences et technologie (Dossier réponses) | Code: 1409 PC ST | Page : 16/18 |

36. En vous aidant du document ressources p. 16/16 citer les différents éléments cidessous.

.../ 3

| MI<br>3 ~ |  |
|-----------|--|
| кмі       |  |
| Q1 T      |  |

| BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL PLASTIQUES ET COMPOSITES       | SUJET             | SESSION 2014 |  |
|---|-------------------|--------------|--|
| Épreuve : E2 – Sciences et technologie (Dossier réponses) | Code : 1409 PC ST | Page : 17/18 |  |



| BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL PLASTIQUES ET COMPOSITES       | SUJET             | SESSION 2014 |
|---|-------------------|--------------|
| Epreuve : E2 – Sciences et technologie (Dossier réponses) | Code : 1409 PC ST | Page : 18/18 |