

## OBJECTIFS DU GROUPE DE TRAVAIL

- » SOUTENIR LA TECHNIQUE ULTRASONS MULTI-ÉLÉMENTS ET DÉVELOPPER SON UTILISATION ;
- » HARMONISER LES PRATIQUES.

## BESOINS IDENTIFIÉS

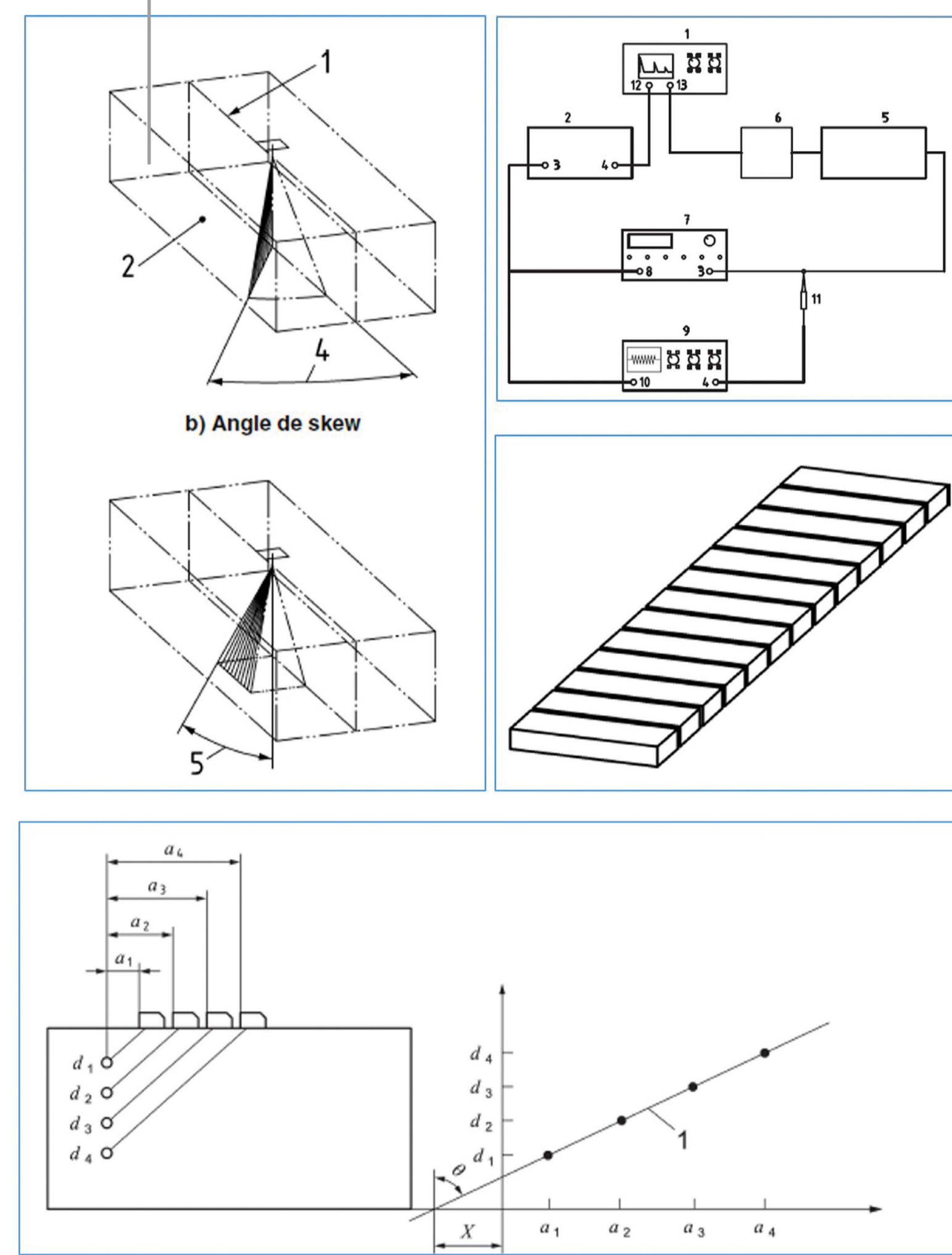
- » COMPLÉTER LA TERMINOLOGIE COMPTE TENU DES SPÉCIFICITÉS DES CAPTEURS MULTI-ÉLÉMENTS ;
- » CONVENIR DE CRITÈRES DE CONFORMITÉ DES APPAREILS ET DES CAPTEURS ;
- » CONSTITUER UN CORPUS NORMATIF COHÉRENT S'APPUYANT SUR LES PRATIQUES FRANÇAISES ET STRUCTURÉ COMME POUR LES PRATIQUES CONVENTIONNELLES (NF EN 12668-1, -2, -3).

## PARUTION DES NORMES

## RÉDACTION DE 4 PROJETS DE NORME

- » TERMINOLOGIE
- » CARACTÉRISATION ET VÉRIFICATION DE L'APPAREILLAGE DE CONTRÔLE MULTI-ÉLÉMENT.

UT Classiques	UT Multi-éléments
12668-1	18563-1
12668-2	16392-2
12668-3	18563-3



SUIVI DES PROJETS DANS LE PROCESSUS NORMATIF, AU CEN, A L'ISO

## MEMBRES DU GT

- » Alexandre BLEUZE
- » Johannes BUECHLER
- » Pierre CALMON
- » Olivier CASULA
- » Thierry COUTURIER
- » Celia CHEVALLIER
- » Jean-Marc CRAULAND
- » François DUBOS
- » Philippe DUMAS
- » Benoit DUPONT
- » Cédric GAUDILLAT
- » Guillaume ITTHURALDE
- » Stéphane LABORDE
- » Delphine LANDOIS
- » Frederic LASSERRE
- » Olivier LAZZARI
- » Laurent LEBER
- » Valerie LESEC
- » Robert LEVY
- » Alexandre NOEL
- » Christophe PAILLARES
- » Jerome POIRIER
- » Loïc DE ROUMILLY
- » Bernard SARTRE

## PROCHAINES ETAPES

- EN 16392-2 > EN ISO 18563-2  
POUR INTÉGRER LES CAPTEURS MATRICIELS (EN COURS)
- EN ISO 18563-3 > EN ISO 18563-3  
MISE À JOUR POUR INTÉGRER LES CAPTEURS MATRICIELS (DÉMARRAGE).

- » 2011, NF EN 16018 TERMES UTILISÉS POUR LE CONTRÔLE PAR ULTRASONS EN MULTI-ÉLÉMENTS
- » 2014, EN 16392-2 CARACTÉRISATION ET VÉRIFICATION DE L'APPAREILLAGE DE CONTRÔLE MULTI-ÉLÉMENT PAR ULTRASONS-TRADUCTEUR
- » 2015, EN ISO 18563-1 CARACTÉRISATION ET VÉRIFICATION DE L'APPAREILLAGE DE CONTRÔLE MULTI-ÉLÉMENT PAR ULTRASONS-APPAREILLAGE
- » 2016, EN ISO 18563-3 CARACTÉRISATION ET VÉRIFICATION DE L'APPAREILLAGE DE CONTRÔLE MULTI-ÉLÉMENT PAR ULTRASONS-SYSTÈME COMPLET

