

PARIS, le 20 décembre 1940.

MESURES DE SECURITE A PRENDRE POUR L'EXECUTION DES TRAVAUX
SUR LES LIGNES DE BASSE TENSION⁽¹⁾ D'ECLAIRAGE ET DE FORCE MOTRICE.

Cette instruction annule et remplace les documents suivants :

- Circulaire S.E. n° 82 du 23 octobre 1924,
- -do- n° 42 du 18 novembre 1929,
- -do- n° 6 du 8 février 1933,

- 2 - qui ont été déjà annulées par l'Instruction de Service, Série : Etudes, Sous-Série : Installations Electriques n° 1, du 10 juillet 1939, pour ce qui concerne la haute tension.

Imprimés modifiés : Avis modèle V. 1736,
Attestation modèle V. 1737.

A répertorier aux inventaires n° 920 - 921 et 944.

(1) Le terme "basse tension" est précisé dans l'art. 2 du décret du 4 août 1935, qui concerne la protection des travailleurs dans les établissements qui mettent en oeuvre des courants électriques.

Les lignes "basse tension" sont celles alimentées par un courant de 1^{ère} catégorie.

(Extrait de l'art. 2 du décret du 4 août 1935.)

"Première catégorie :

"A - En courant continu.

"Les installations dans lesquelles la plus grande tension ne dépasse pas 600 volts.

"B - En courant alternatif.

" B₁ - Celles pour lesquelles la plus grande tension efficace ne dépasse pas 150 volts ;

" B₂ - Celles pour lesquelles la plus grande tension efficace excède 150 volts sans dépasser 250 volts.

"Les installations de première catégorie qui fonctionnent sous une tension ne dépassant pas, soit 50 volts en courant continu, soit la valeur efficace de 24 volts en courant monophasé, soit en courant triphasé la valeur efficace de 24 volts entre phases si le neutre n'est pas mis à la terre, et de 42 volts entre phases si le neutre est mis à la terre, et qui répondent d'autre part aux conditions fixées par le 1^{er} alinéa de l'art. 3, sont dites, pour l'application du présent décret, "à très basse tension". "